

DICHTUNGSPROF... AUS EPDM WEICH- UND MOOSGUMMI KOMBINIERT SILIKONKANTENSCHUTZ GUMMI... KLEMMPROFILE FINGERSCHUTZPROFILE PROFILE AUS TPE UND SILIKON SONDERPROFILE RUND-, SCHLAUCH-, VIERKANTPROFILE TPE-PROFILE SILIKON SONDERPROFILE AUFBLASBARE DICHTUNGEN ITA AIR-DICHTUNGEN VENTILE FORMTEILE / FORMECKEN FLEXIBLE KANTENSCHUTZPROFILE PVC MIT EINGEBETTETEN METALLKLEMMBÄNDERN DICHTUNGSPROF... AUS EPDM WEICH- UND MOOSGUMMI KOMBINIERT SILIKONKANTENSCHUTZ GUMMI...

SCHNÜRE VITONPROFI... MOSSGUMMI ZELLG... ZEUGE HANDGRIFFI... FILE AUS TPE UND SILIKO...

# Produktkatalog

KON SONDERPROFILE AUFBLASBARE DICHTUNGEN ITA AIR-DICHTUNGEN VENTILE FORMTEILE / FORMECKEN FLEXIBLE KANTENSCHUTZ-PROFILE PVC MIT EINGEBETTETEN METALLKLEMMBÄNDERN DICHTUNGSPROF... AUS EPDM WEICH- UND MOOSGUMMI KOMBINIERT SILIKONKANTENSCHUTZ GUMMI... KLEMMPROFILE FINGERSCHUTZPROFILE SONDERPROFILE RUND-, SCHLAUCH-, VIERKANTPROFILE TPE-PROFILE SILIKON SONDERPROFILE AUFBLASBARE DICHTUNGEN ITA AIR-DICHTUNGEN VENTILE FORMTEILE / FORMECKEN FLEXIBLE KANTENSCHUTZPROFILE



EINGEBETTETEN METAL... GUMMI KOMBINI... GERSCHUTZPRO... LIGE PROFILE F... GUMMI ZUBEH... EDELSTAHLPROF... RUND-, SCHLA... BLASBARE DIC... FLEXIBLE KAN... TUNGSPROF... SCHUTZ GUMMI... SCHLAUCH-, VIE... RE DICHTUNGEN... LE KANTENSCHU... KOMBINIERT SILIKON... PROFILE PROFILE A... KANTPROFILE TPE-P... ITA AIR-DICHTUNGEN... FILE PVC MIT EINGEBET...



WEICH- UND MOOSGUMMI KOMBINIERT SILIKONKANTENSCHUTZ GUMMI... KLEMMPROFILE FINGERSCHUTZPROFILE GUMMIRUNDSCHNÜRE VITONPROF... ZUSCHNITTE / STANZ... TEILE ZELLIGE PROFILE PE-SCHAUM MOSSGUMMI ZELLGUMMI SILIKONSCHAUM VITONMOOSGUMMI ZUBEHÖR/ KLEBER WERKZEUGE HANDGRIFFE O-RINGE ALUMINIUM- UND EDELSTAHLPROFILE VENTILSCHLÄUCHE PROFILE AUS TPE UND SILIKON SONDERPROFILE RUND-, SCHLAUCH-, VIERKANTPROFILE TPE-PROFILE SILIKON SONDERPROFILE AUFBLASBARE DICHTUNGEN ITA AIR-DICHTUNGEN VENTILE FORMTEILE / FORMECKEN FLEXIBLE KANTENSCHUTZ-PROFILE PVC MIT EINGEBETTETEN METALLKLEMMBÄNDERN DICHTUNGSPROF... AUS EPDM WEICH- UND MOOSGUMMI KOMBINIERT SILI...

KONKANTENSCHU... PROFILE RUND... LE AUFBLASBA... ECKEN FLEXIBL... GUMMI KOMBI... GERSCHUTZPR... VIERKANTPROFILE TPE-PROFILE SILIKON SONDERPROFILE AUFBLASBARE DICHTUN...

## ITA Industrie-Technik Ahlen GmbH & Co. KG

Gerhard-Frede Str.4 DE-59320 Ennigerloh  
Tel.: +49 (0) 2525 / 80 751-0 Fax +49 (0) 2525 / 80 751-19  
www.ita-profile.de info@ita-profile.de

TPE + Silikon

AIR-Dichtungen

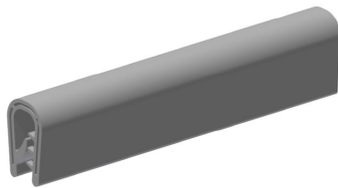
Kantenschutz

Gummiprofile

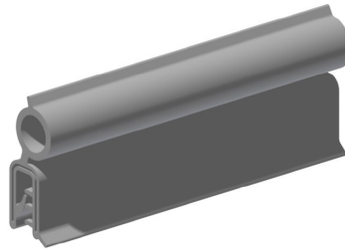
Zellige Profile

Zubehör / Kleber

- Flexible Kantenschutz-, Kantenschutzdichtprofile
- Gummiklemm- und Füllerprofile
- Fingerschutzprofile
- Flachdichtungen
- Silikonprofile
- Alu- und Edelstahlprofile
- Konfektionierung
- TPE-Profile
- Fassungs- und Pufferprofile
- Türdichtungsprofile
- Air-Profile, konfektioniert als Rahmen, Ring oder Fixlänge
- Moos- und Zellgummiprofile
- PE-Schaumprofile
- Zuschnitte und Stanzdichtungen



**Kantenschutzprofile**



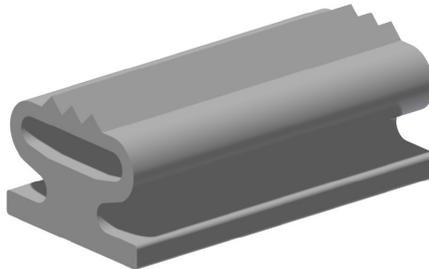
**Kantenschutzdichtprofile**



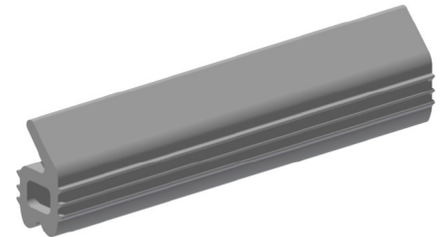
**Klemmprofile**



**Füllerprofile**



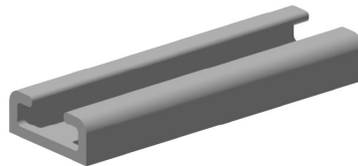
**Air-Profile**



**Türdichtungsprofile**



**Fingerschutzprofile**



**Alu- und Edelstahlprofile**



**Zuschnitte und Stanzdichtungen**

## Materialien:

- Natur-Kautschuk (NR)
- Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
- Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Silikon-Kautschuk (VMQ)
- TPE-S
- Chloroprene-Kautschuk (CR)
- Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Fluor-Kautschuk (FKM, Viton)

Sie erreichen uns durchgehend: Montag – Donnerstag 7.00 – 16.00 Uhr  
Freitag 7.00 – 13.00 Uhr

Symbole und Kurzzeichenerklärung:

- \* ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten
- VE Verkaufseinheit (ist nicht gleich Mindestfertigungsmenge)
- Kundengeschützt

Technische Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie, dass wir bei einem Nettowarenwert bis zu € 50,00 je Bestellung einen Mindermengenzuschlag in Höhe von € 7,50 berechnen.

Eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Münster HRA 9789  
Geschäftsführung: ITA Verwaltungs GmbH, Beckum (Amtsgericht Münster HRB 14614)  
EG-Ident-Nr. DE293636488, Steuer-Nr. 346/5881/1531

Bankverbindung: Volksbank im Münsterland-  
BIC: GENODEM11BB- IBAN DE81 4036 1906 0154 2901 00  
Sparkasse Münsterland Ost  
BIC: WELADED1MST- IBAN DE69 4005 0150 0002 0203 94

© Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte, insbesondere an Wettbewerber, ist ausdrücklich untersagt. Inhaber aller Urheberrechte: Fa. ITA Industrie-Technik Ahlen GmbH & Co. KG, Gerhard-Frede Str. 4, 59320 Ennigerloh



|  | Seite     |
|--|-----------|
| Lieferprogramm   | 2         |
| Ansprechpartner  | 3         |
| Inhaltsverzeichnis   | 4 - 5     |
| <b>Allgemeine Hinweise zu Silikonkautschuk oder TPE</b>    | 7         |
| Sonderprofile aus Silikonkautschuk oder TPE                | 8 - 70    |
| Silikonkautschuk, Rund- und Schlauchprofile                | 71        |
| Silikonkautschuk Vierkant- und Rechteckprofile             | 72 - 73   |
| <b>Allgemeine Hinweise zu ITA AIR-Profilen</b>             | 76 - 78   |
| Aufblasbare Silikondichtungen                              | 79 - 89   |
| Sonderprofile aus Silikonkautschuk oder TPE                | 90 - 94   |
| Aluminium- und Edelstahlprofile                            | 95        |
| Silikonecken und –winkel                                   | 96 - 97   |
| Ventile und Ventilschläuche                                | 98 - 99   |
| <b>Allgemeine Hinweise zu Kantenschutzprofilen</b>         | 101       |
| Flexible Kantenschutzprofile aus PVC                       | 102 - 103 |
| Flexible Dichtungsprofile                                  | 103 - 107 |
| Kantenschutz und Dichtprofile aus Silikon                  | 108 - 110 |
| <b>Allgemeine Hinweise zu Gummiprofilen</b>                | 111       |
| Gummi-Klemmprofile   | 112 - 114 |
| Füllerprofile  | 114       |
| Sichtscheiben  | 115       |
| Fingerschutzprofile  | 116 - 117 |
| Viton-Kautschukprofile                                     | 118 - 119 |
| Gummi-Rundschnur   | 120       |
| Zuschnitte und Stanzdichtungen                             | 121       |
| <b>Allgemeine Hinweise zu zelligen Profilen</b>            | 123       |
| PE-Schaumprofile   | 124       |
| Zellgummiprofile   | 125       |
| Moosgummi-Vierkant und Rechteckprofile                     | 126 - 128 |
| Moosgummi-Rundprofile                                      | 129       |
| Moosgummi-Sonderprofile                                    | 130 - 132 |
| Silikonschaum Rund- und Schlauchprofile                    | 133       |
| Silikonschaum Vierkant- und Rechteckprofile                | 134       |
| Silikonschaum-Sonderprofile                                | 135       |
| Viton-Moosgummiprofile                                     | 136       |
| <b>Allgemeine Hinweise zu O-Ringen, Kleber und Zubehör</b> | 137       |
| O-Ringe aus Silikon  | 138 - 141 |
| Contact- und Silikonkleber, Silikonspray, Sprühreiniger    | 142 - 143 |
| Einziehwerkzeuge, Gehrungsschere, Kunststoffhandgriffe     | 144       |
| Querschnitts- und Längentoleranzen                         | 145       |
| Elastomere und ihre Eigenschaften                          | 146       |
| Allgemeine Verkaufsbedingungen                             | 147       |

**Profile aus TPE und Silikon (Seite 7 -74)**

- Sonderprofile, Rund-, Schlauch-, Vierkantprofile
- TPE-Profile
- Silikon-Sonderprofile

**Aufblasbare Dichtungen (Seite 75 - 100)**

- AIR-Dichtungen
- Ventile
- Formteile / Formecken

**Flexible Kantenschutzprofile (Seite 101 - 110)**

- PVC mit eingebetteten Metallklemmbändern
- Dichtungsprofile aus EPDM Weich- und Moosgummi kombiniert
- Silikonkantenschutz

**Gummiprofile (Seite 111 - 122)**

- Klemmprofile
- Fingerschutzprofile
- Gummirundschnüre
- Vitonprofile
- Zuschnitte / Stanzteile
- Sichtscheiben zur Verglasung

**Zellige Profile (Seite 123 - 136)**

- PE-Schaum
- Moosgummi
- Zellgummi
- Silikonschaum
- Vitonmoosgummi

**Zubehör / Kleber (Seite 137 - 144)**

- Werkzeuge
- Handgriffe
- O-Ringe

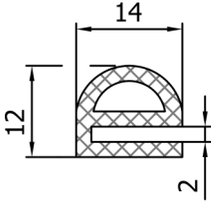
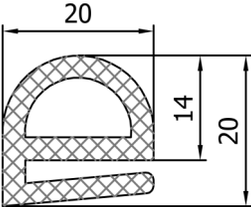
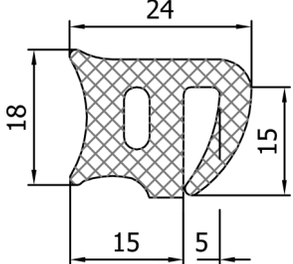
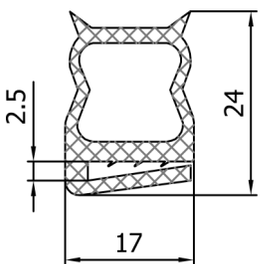
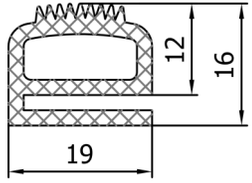
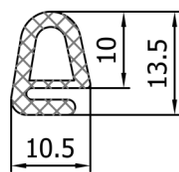
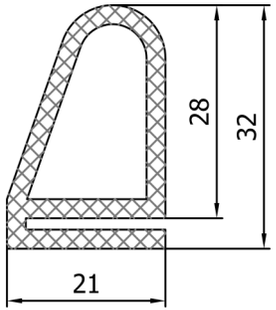
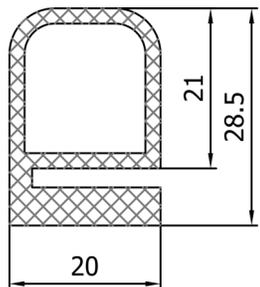
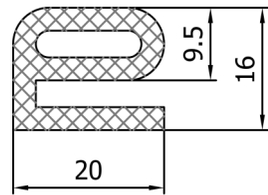
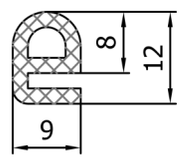
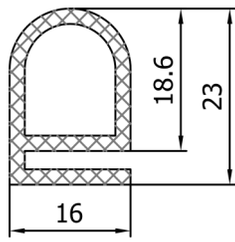
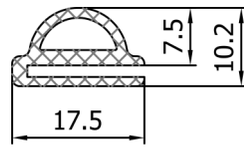


**TPE-Profile**

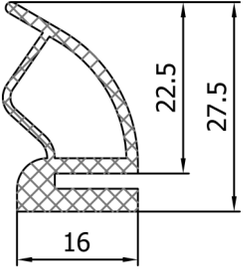
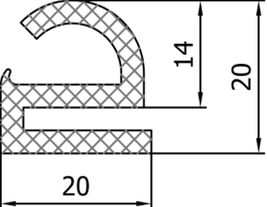
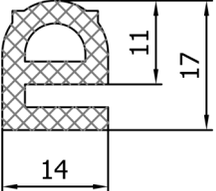
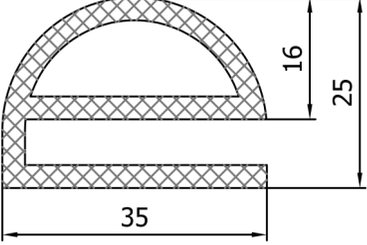
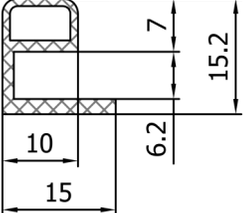
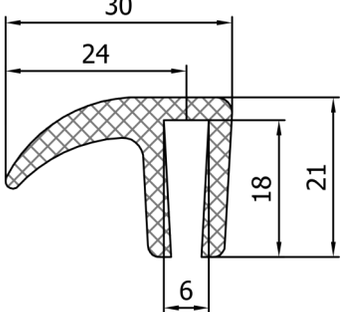
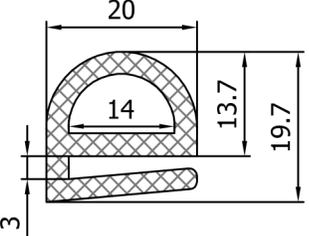
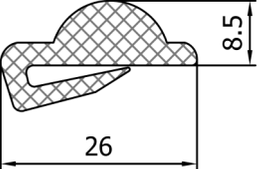
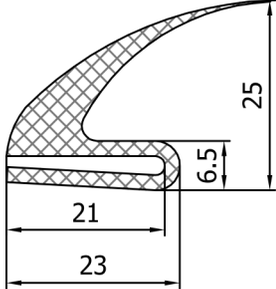
- Härtebereich von 30 - 80° Shore A
- Unterschiedliche Dichte von 0,89 - 1,21 g/ccm
- Transluzente, naturfarbene oder direkt eingefärbte Lieferung möglich
- Physiologisch unbedenklich
- Haftung an PP/PE
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Temperaturbereich von -40° C bis +100° C (unter dynamischer Belastung bis +80° C)
- Hohe Flexibilität
- UV beständig
- TPE kann recycelt werden

**Silikon-Profile**

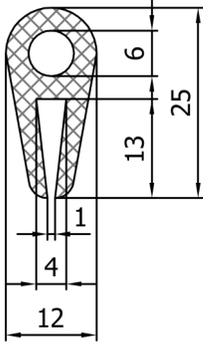
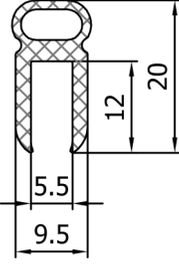
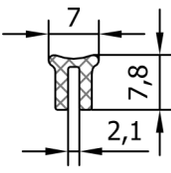
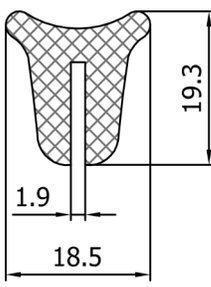
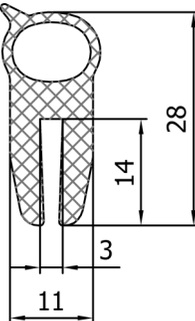
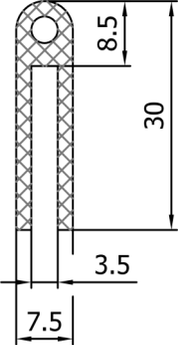
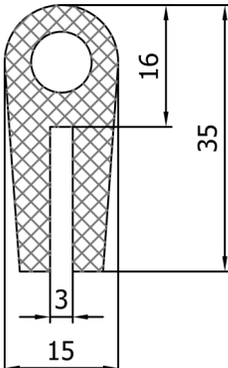
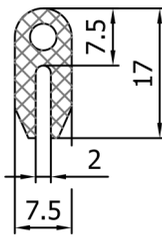
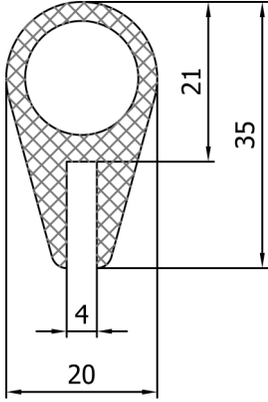
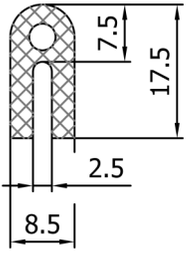
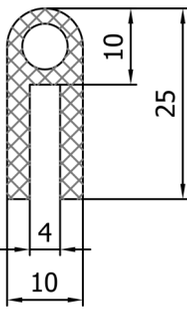
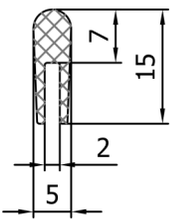
- Temperaturbeständig -50° C bis +200° C, auf Wunsch bis + 250° C, kurzfristig bis +300 ° C
- UV beständig
- Lebensmitteltauglich
- Leicht zu reinigen
- Viele Farbmöglichkeiten

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>380 9 0623 - Silikon<br/>370 9 0623 - TPE</p>    | <p>380 9 0046 - Silikon</p>    | <p>380 9 0464 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 0678 - Silikon</p>                        | <p>380 9 1000 - Silikon</p>    | <p>380 9 1001 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1002 - Silikon</p>                       | <p>380 9 1003 - Silikon</p>  | <p>380 9 1004 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1005 - Silikon<br/>370 9 0075 - TPE</p>  | <p>380 9 1006 - Silikon</p>  | <p>380 9 1007 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

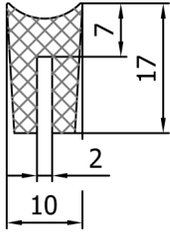
|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>380 9 1008 - Silikon</p>   | <p>380 9 1009 - Silikon</p>    | <p>380 9 1010 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1011 - Silikon</p>  | <p>370 9 0041 - TPE</p>       | <p>370 9 0060 - TPE</p>       |
| <p>370 9 0109 - TPE</p>     | <p>380 9 0818 - Silikon</p>  | <p>380 9 0838 - Silikon</p>  |
|  |   |   |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

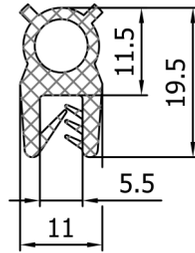
|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>380 9 0544 - Silikon<br/>370 9 0111 - TPE</p>  <p>Dimensions: 12, 4, 1, 13, 6, 25</p> | <p>380 9 0533 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 9.5, 5.5, 12, 20</p>  | <p>380 9 0487 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 7, 7,8, 2,1</p>        |
| <p>380 9 0764 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 18.5, 1.9, 19.3</p>                         | <p>380 9 0671 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 11, 3, 14, 28</p>    | <p>380 9 1018 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 7.5, 3.5, 8.5, 30</p> |
| <p>380 9 1019 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 15, 3, 16, 35</p>                          | <p>380 9 1020 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 7.5, 2, 7.5, 17</p> | <p>380 9 1021 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 20, 4, 21, 35</p>    |
| <p>380 9 1022 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 8.5, 2.5, 7.5, 17.5</p>                    | <p>380 9 1023 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 10, 4, 10, 25</p>   | <p>380 9 1024 - Silikon</p>  <p>Dimensions: 5, 2, 7, 15</p>      |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

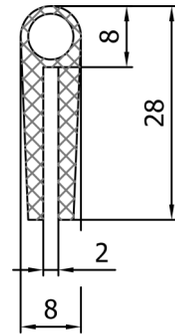
380 9 1025 - Silikon  
370 9 0077 - TPE



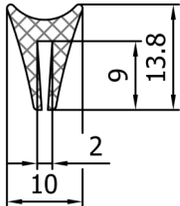
380 9 1026 - Silikon



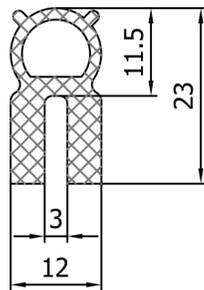
380 9 1027 - Silikon



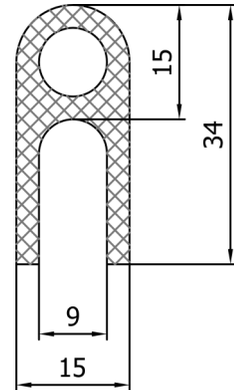
380 9 0861 - Silikon



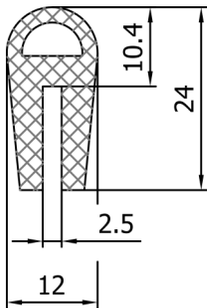
380 9 1029 - Silikon



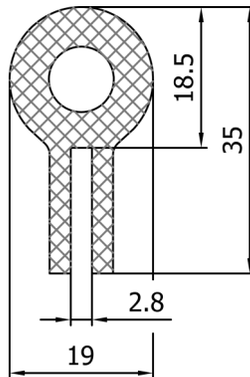
380 9 1030 - Silikon



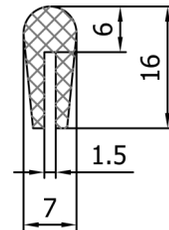
380 9 1031 - Silikon



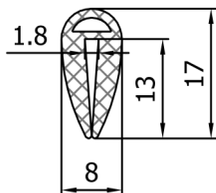
380 9 1032 - Silikon



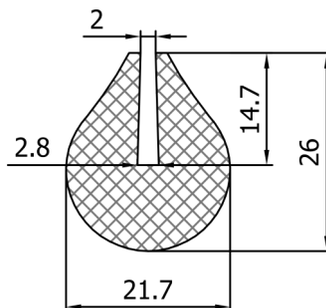
380 9 1033 - Silikon



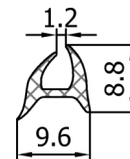
370 9 0047 - TPE



370 9 0057 - TPE

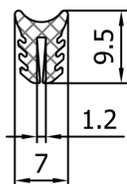


370 9 0073 - TPE



Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

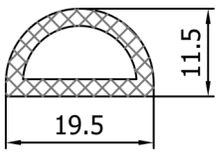
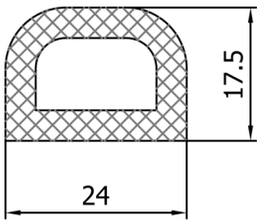
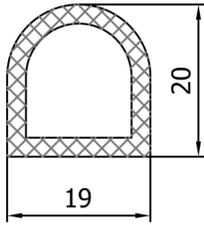
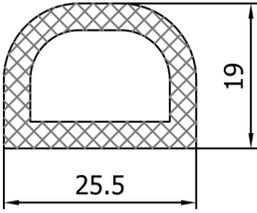
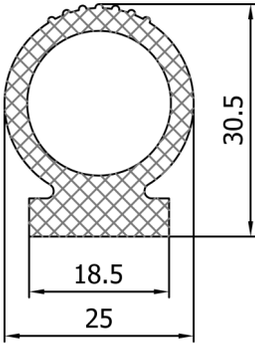
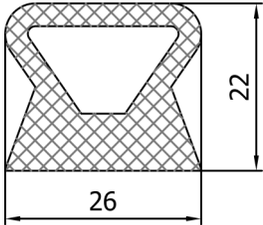
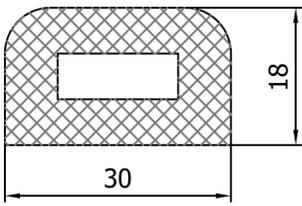
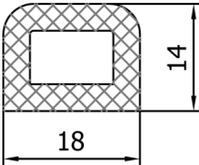
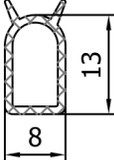
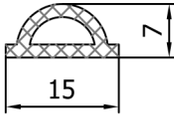
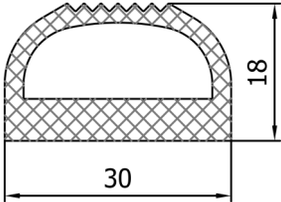
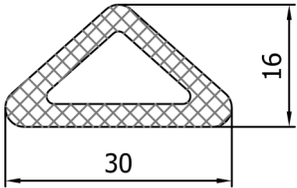
380 9 0900 - Silikon



Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |  |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <p>380 9 0634 - Silikon</p> | <p>380 9 0749 - Silikon</p> | <p>380 9 0004 - Silikon<br/>370 9 0112 - TPE</p> |
| <p>380 9 0044 - Silikon</p> | <p>380 9 0444 - Silikon</p> | <p>380 9 0568 - Silikon</p>                      |
| <p>380 9 0765 - Silikon</p> | <p>380 9 0563 - Silikon</p> | <p>380 9 0597 - Silikon</p>                      |
| <p>380 9 1034 - Silikon</p> | <p>380 9 1035 - Silikon</p> | <p>380 9 1036 - Silikon</p>                      |

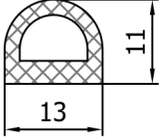
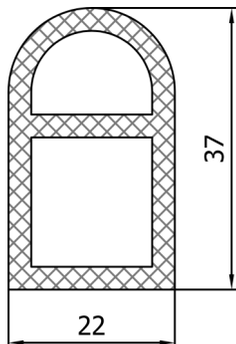
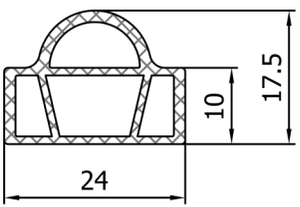
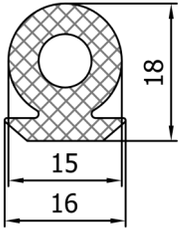
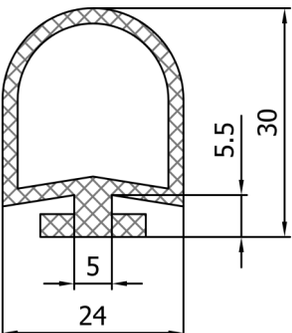
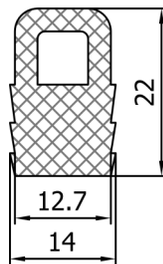
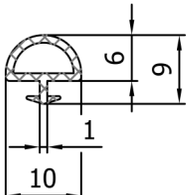
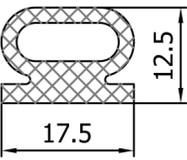
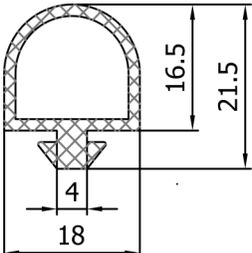
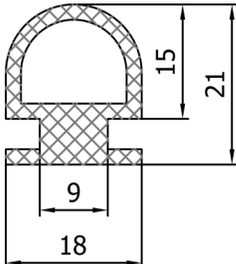
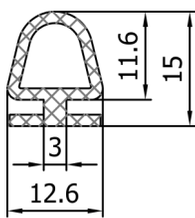
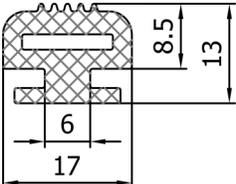
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>380 9 1037 - Silikon</p>    | <p>380 9 1038 - Silikon</p>    | <p>380 9 1039 - Silikon</p>                         |
| <p>380 9 1040 - Silikon</p>   | <p>380 9 1041 - Silikon</p>   | <p>380 9 1042 - Silikon</p>                        |
| <p>380 9 1043 - Silikon</p>  | <p>380 9 1044 - Silikon</p>  | <p>380 9 1045 - Silikon</p>                       |
| <p>380 9 1046 - Silikon</p>  | <p>380 9 1047 - Silikon</p>  | <p>380 9 1048 - Silikon<br/>370 9 0078 - TPE</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1049 - Silikon</p> | <p>380 9 1050 - Silikon</p> | <p>380 9 1051 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1052 - Silikon</p> | <p>380 9 1053 - Silikon</p> | <p>380 9 1054 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1055 - Silikon</p> | <p>380 9 1056 - Silikon</p> | <p>380 9 1057 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1058 - Silikon</p> | <p>380 9 1059 - Silikon</p> | <p>380 9 1060 - Silikon</p> |

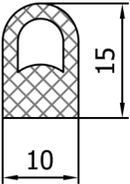
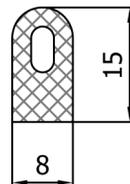
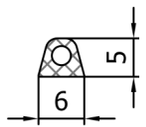
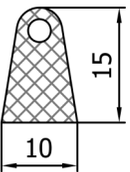
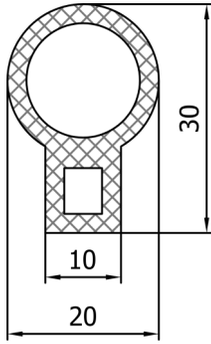
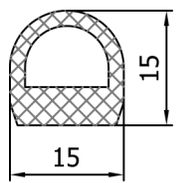
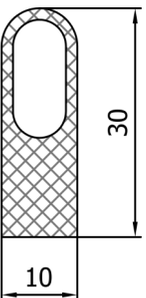
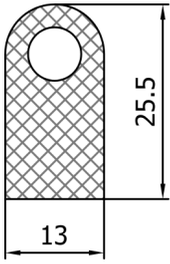
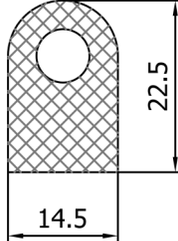
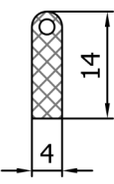
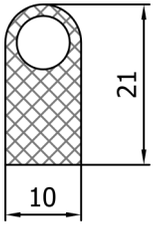
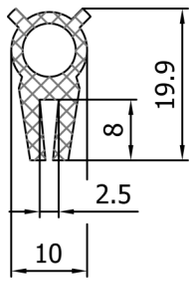
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>380 9 1061 - Silikon</p>    | <p>380 9 1062 - Silikon</p>                         | <p>370 9 0117 - TPE</p>        |
| <p>380 9 1064 - Silikon</p>   | <p>380 9 1065 - Silikon</p>                        | <p>380 9 1066 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1012 - Silikon</p>  | <p>380 9 1013 - Silikon<br/>370 9 0076 - TPE</p>  | <p>380 9 1014 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1015 - Silikon</p>  | <p>380 9 1016 - Silikon</p>                       | <p>380 9 1017 - Silikon</p>  |

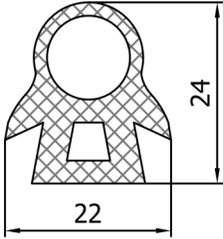
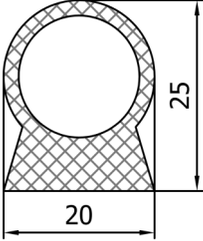
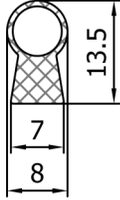
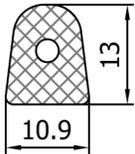
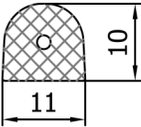
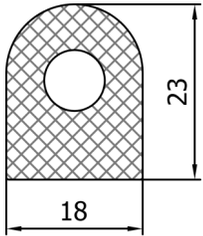
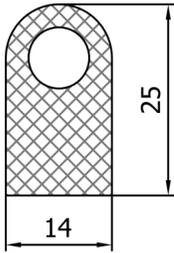
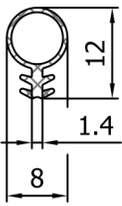
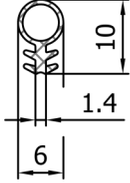
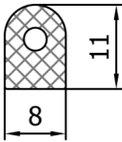
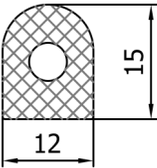
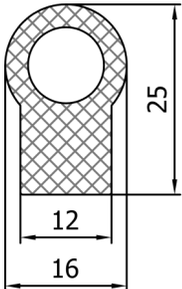
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1067 - Silikon</p> | <p>380 9 1068 - Silikon</p> | <p>380 9 1069 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1070 - Silikon</p> | <p>380 9 1071 - Silikon</p> | <p>380 9 1072 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1073 - Silikon</p> | <p>380 9 1074 - Silikon</p> | <p>380 9 1075 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1076 - Silikon</p> | <p>380 9 1077 - Silikon</p> | <p>380 9 1078 - Silikon</p> |

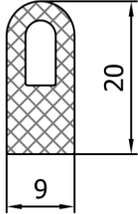
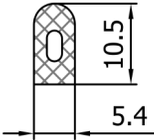
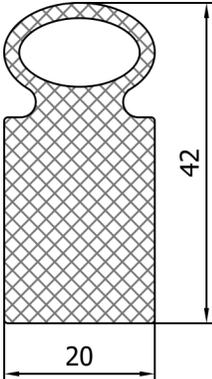
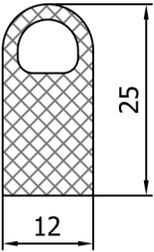
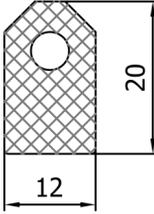
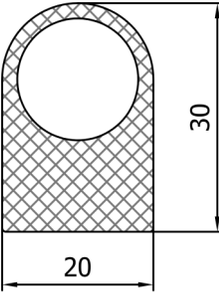
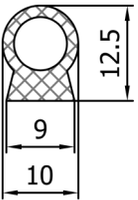
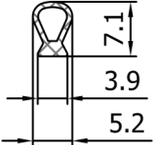
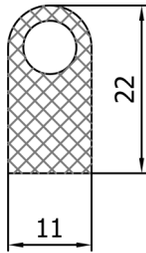
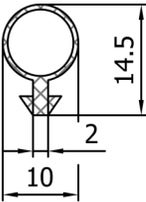
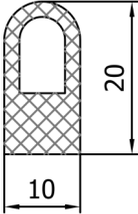
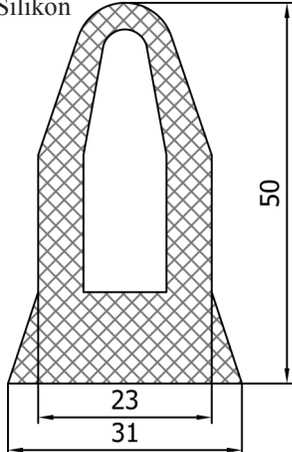
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>380 9 1079 - Silikon<br/>370 9 0079 - TPE</p>  | <p>380 9 1080 - Silikon</p>    | <p>380 9 1081 - Silikon</p>                         |
| <p>380 9 1082 - Silikon</p>                       | <p>380 9 1083 - Silikon</p>   | <p>380 9 1084 - Silikon</p>                        |
| <p>380 9 1085 - Silikon</p>                     | <p>380 9 1086 - Silikon</p>  | <p>380 9 1087 - Silikon</p>                       |
| <p>380 9 1088 - Silikon</p>                     | <p>380 9 1089 - Silikon</p>  | <p>380 9 1090 - Silikon<br/>370 9 0089 - TPE</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1091 - Silikon</p>    | <p>380 9 1092 - Silikon</p>    | <p>380 9 1093 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1094 - Silikon</p>    | <p>380 9 1095 - Silikon</p>    | <p>380 9 1096 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1097 - Silikon</p>  | <p>380 9 1098 - Silikon</p>  | <p>380 9 1099 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1100 - Silikon</p>  | <p>380 9 1101 - Silikon</p>  | <p>380 9 1102 - Silikon</p>  |

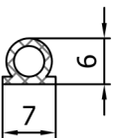
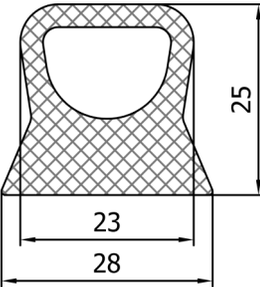
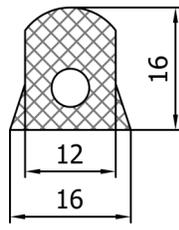
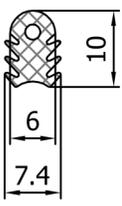
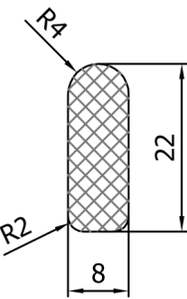
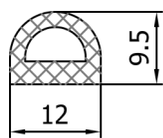
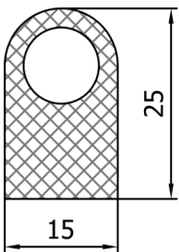
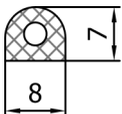
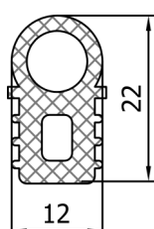
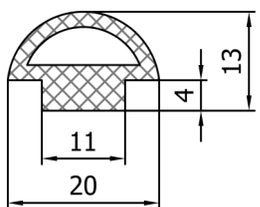
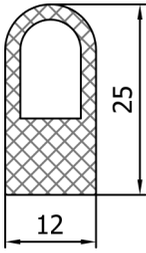
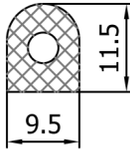
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>380 9 1103 - Silikon</p>                         | <p>380 9 1104 - Silikon</p>                         | <p>380 9 1105 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1106 - Silikon</p>                        | <p>380 9 1107 - Silikon</p>                        | <p>380 9 1108 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1109 - Silikon<br/>370 9 0087 - TPE</p>  | <p>380 9 1110 - Silikon</p>                       | <p>380 9 1111 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1112 - Silikon</p>                       | <p>380 9 1113 - Silikon<br/>370 9 0088 - TPE</p>  | <p>380 9 1114 - Silikon</p>  |

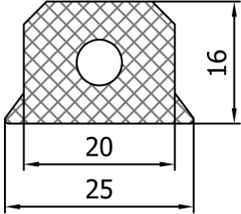
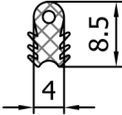
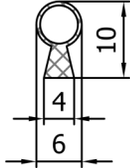
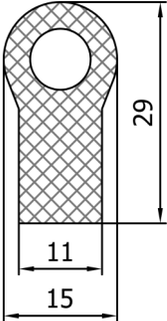
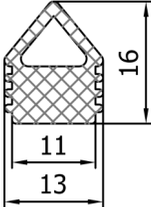
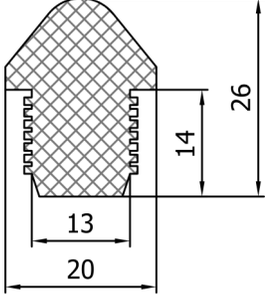
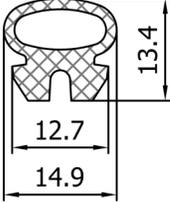
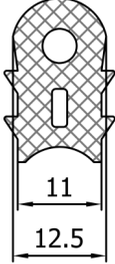
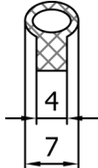
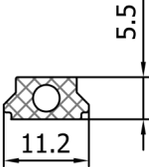
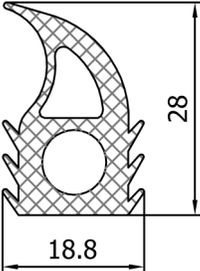
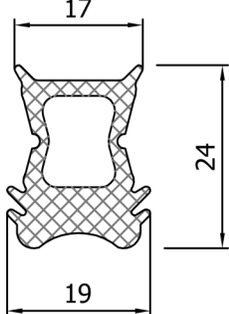
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1115 - Silikon</p> | <p>380 9 1116 - Silikon</p> | <p>380 9 1117 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1118 - Silikon</p> | <p>380 9 1119 - Silikon</p> | <p>380 9 1120 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1121 - Silikon</p> | <p>380 9 1122 - Silikon</p> | <p>380 9 1123 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1124 - Silikon</p> | <p>380 9 1125 - Silikon</p> | <p>380 9 1126 - Silikon</p> |

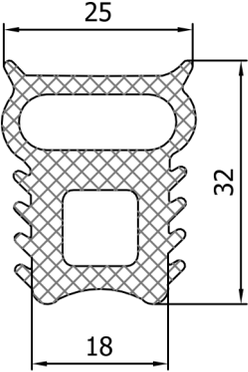
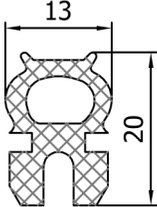
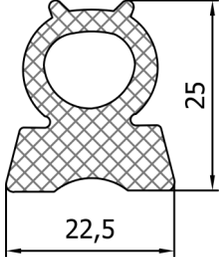
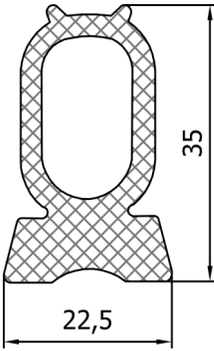
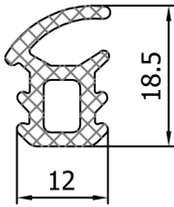
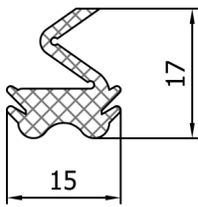
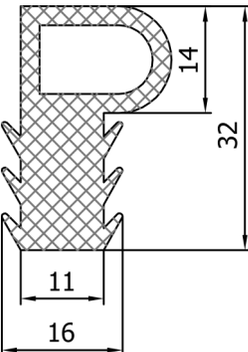
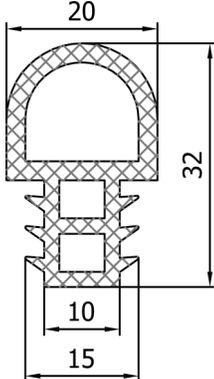
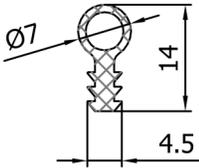
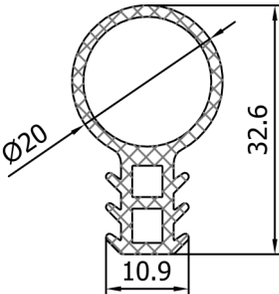
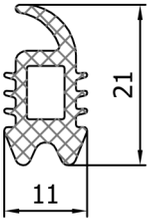
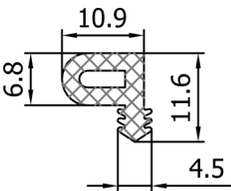
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1127 - Silikon</p>    | <p>380 9 1128 - Silikon</p>    | <p>380 9 1129 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 0767 - Silikon</p>   | <p>380 9 0581 - Silikon</p>   | <p>380 9 1130 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1131 - Silikon</p>  | <p>380 9 1132 - Silikon</p>  | <p>380 9 1133 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1134 - Silikon</p>  | <p>380 9 1135 - Silikon</p>  | <p>380 9 1136 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1137 - Silikon</p>    | <p>380 9 1138 - Silikon</p>    | <p>380 9 1139 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1140 - Silikon</p>   | <p>380 9 1141 - Silikon</p>   | <p>380 9 1142 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1143 - Silikon</p>  | <p>380 9 1144 - Silikon</p>  | <p>380 9 1145 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1146 - Silikon</p>  | <p>380 9 0577 - Silikon</p>  | <p>380 0 0017 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 0440 - Silikon</p>    | <p>380 9 0382 - Silikon</p>    | <p>380 9 0474 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 476 - Silikon</p>    | <p>380 9 0406 - Silikon</p>   | <p>380 9 0758 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1179 - Silikon</p>  | <p>380 9 1180 - Silikon</p>  | <p>380 9 1181 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1182 - Silikon</p>  | <p>380 9 1183 - Silikon</p>  | <p>380 9 1184 - Silikon</p>  |

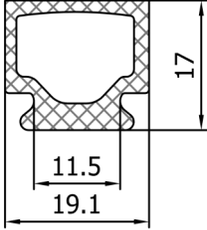
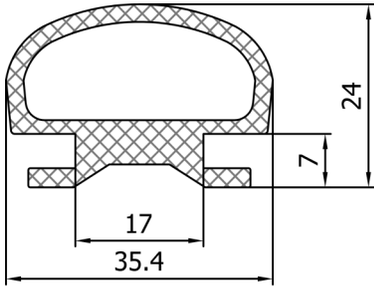
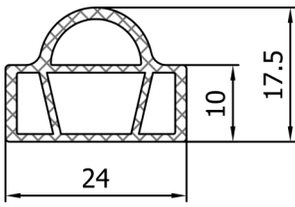
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                                    |                         |                         |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <p>380 9 1185 - Silikon<br/>20</p> | <p>370 9 0009 - TPE</p> | <p>370 9 0018 - TPE</p> |
| <p>370 9 0023 - TPE</p>            | <p>370 9 0022 - TPE</p> | <p>370 9 0030 - TPE</p> |
| <p>370 9 0074 - TPE</p>            | <p>370 9 0034 - TPE</p> | <p>370 9 0049 - TPE</p> |
| <p>370 9 0074 - TPE</p>            | <p>370 9 0080 - TPE</p> | <p>370 9 0140 - TPE</p> |

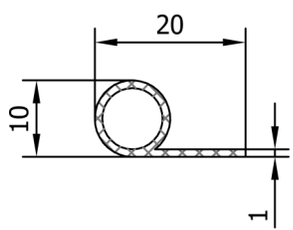
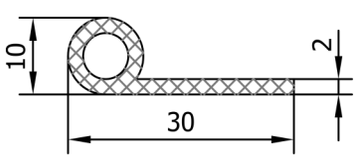
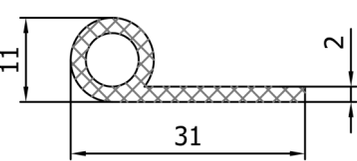
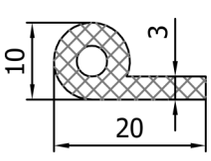
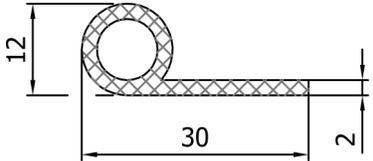
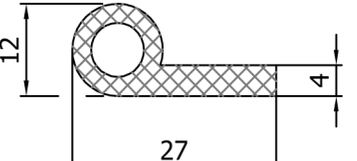
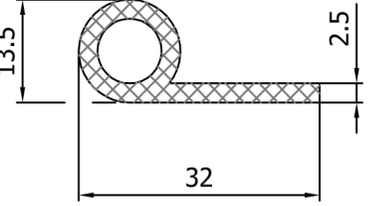
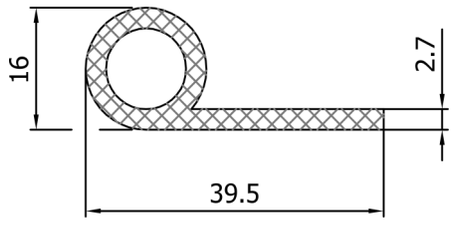
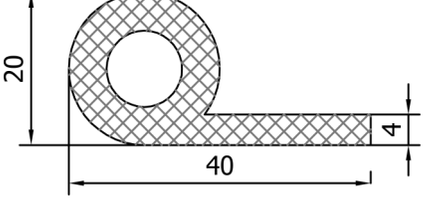
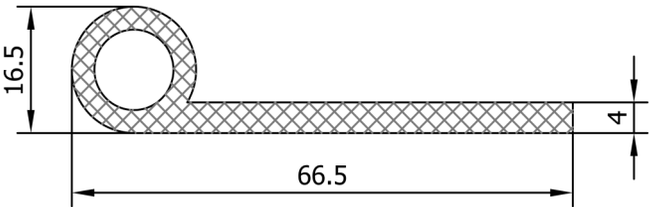
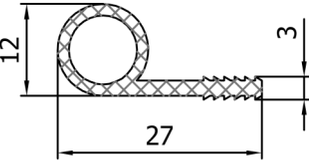
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>370 9 0082 - TPE</p>     | <p>370 9 0090 - TPE</p>     | <p>370 9 0091 - TPE</p>     |
| <p>370 9 0085 - TPE</p>     | <p>380 9 0837 - Silikon</p> | <p>380 9 0844 - Silikon</p> |
| <p>370 9 0105 - TPE</p>     | <p>380 9 0871 - Silikon</p> | <p>380 9 0872 - Silikon</p> |
| <p>380 9 0846 - Silikon</p> |                             |                             |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 0903 - Silikon</p>  | <p>380 9 0905 - Silikon</p>  | <p>370 9 0117 - TPE</p>  |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

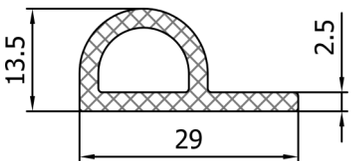
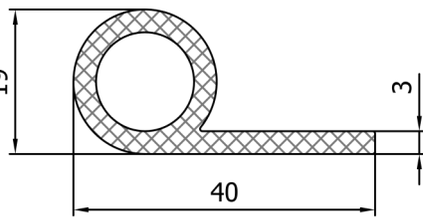
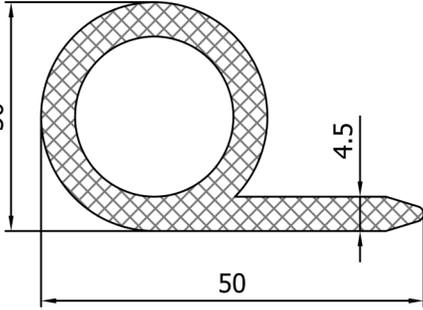
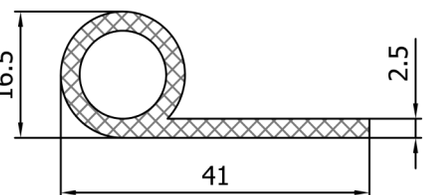
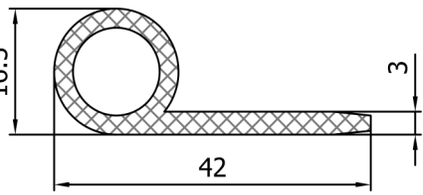
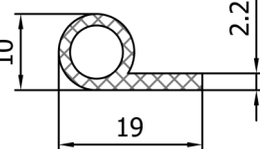
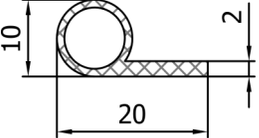
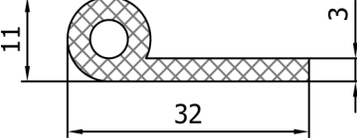
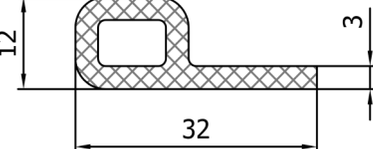
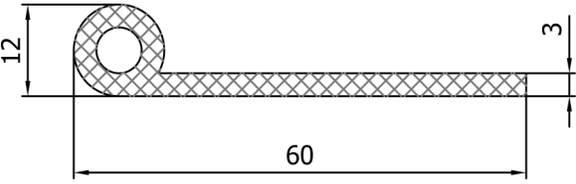
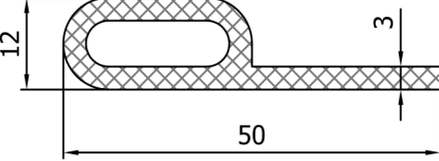
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>380 9 0403 - Silikon</p>    | <p>380 9 0457 - Silikon</p>     | <p>380 9 0385 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 0415 - Silikon</p>   | <p>380 9 0682 - Silikon</p>    | <p>380 9 0695 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 0771 - Silikon</p>  | <p>380 9 0672 - Silikon</p>  | <p>380 9 0759 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 0047 - Silikon</p>  |  | <p>380 9 0788 - Silikon</p>  |

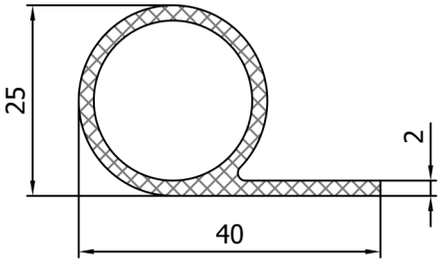
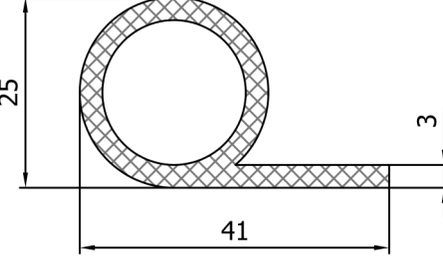
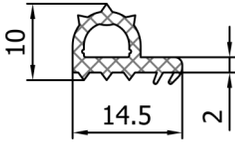
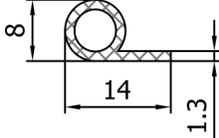
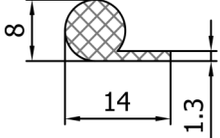
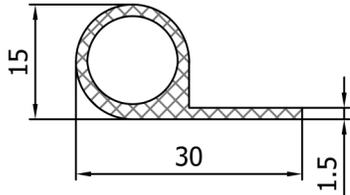
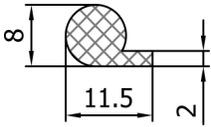
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1186 - Silikon</p> | <p>380 9 1187 - Silikon</p> | <p>380 9 1188 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1189 - Silikon</p> | <p>380 9 1190 - Silikon</p> |                             |
| <p>380 9 1191 - Silikon</p> | <p>380 9 1192 - Silikon</p> | <p>380 9 1193 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1194 - Silikon</p> | <p>380 9 1195 - Silikon</p> | <p>380 9 1196 - Silikon</p> |

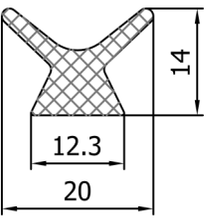
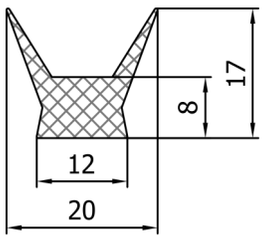
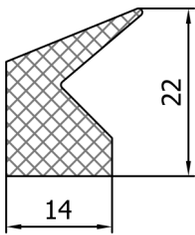
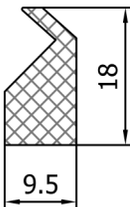
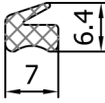
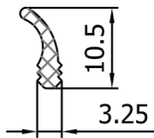
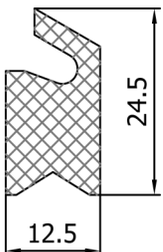
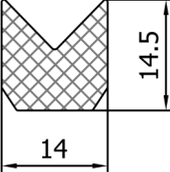
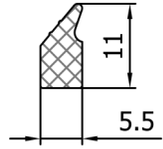
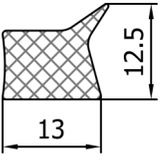
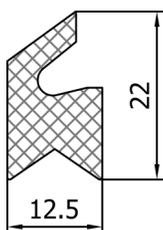
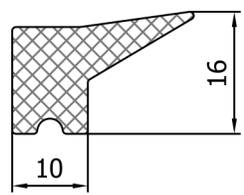
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>380 9 1197 - Silikon<br/>370 9 0097 - TPE</p>    | <p>380 9 1198 - Silikon</p>   | <p>380 9 1199 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1200 - Silikon</p>                        | <p>380 9 1201 - Silikon</p>  | <p>380 9 1202 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1203 - Silikon<br/>370 9 0098 - TPE</p>  | <p>380 9 1204 - Silikon</p>  | <p>380 9 1206 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1205 - Silikon</p>                       |   | <p>380 9 1207 - Silikon</p>  |

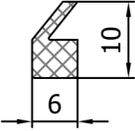
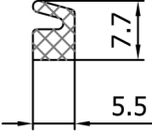
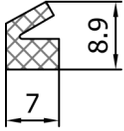
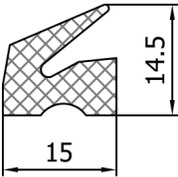
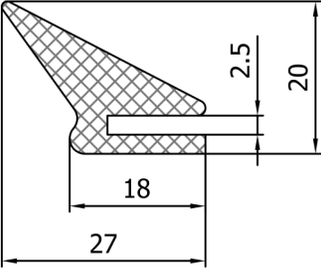
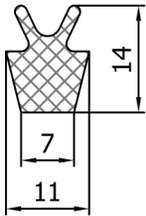
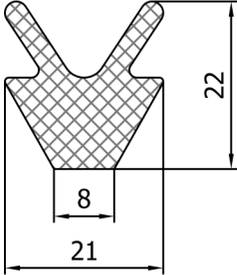
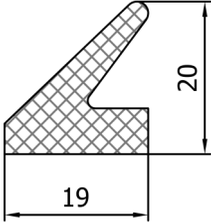
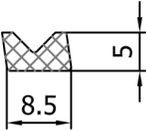
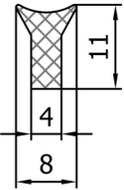
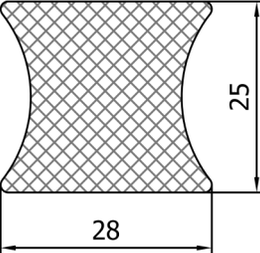
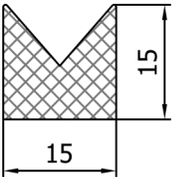
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>380 9 1208 - Silikon</p>    | <p>380 9 1209 - Silikon</p>  | <p>370 9 0028 - TPE</p>   |
| <p>370 9 0042 - TPE</p>       | <p>370 9 0070 - TPE</p>      | <p>370 9 0115 - TPE</p>  |
| <p>380 9 0840 - Silikon</p>  |  |  |
|   |  |  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1229 - Silikon</p>    | <p>380 9 1230 - Silikon</p>    | <p>380 9 1231 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1232 - Silikon</p>   | <p>380 9 0763 - Silikon</p>    | <p>380 9 0670 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1233 - Silikon</p>  | <p>380 9 1234 - Silikon</p>  | <p>380 9 1235 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1236 - Silikon</p>  | <p>380 9 1237 - Silikon</p>  | <p>380 9 1238 - Silikon</p>  |

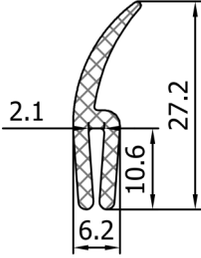
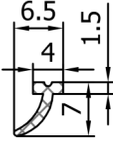
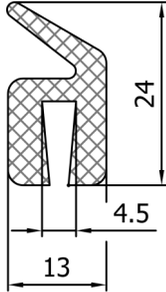
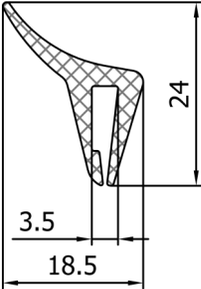
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1239 - Silikon</p>    | <p>380 9 1240 - Silikon</p>    | <p>380 9 1241 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1242 - Silikon</p>   | <p>380 9 1243 - Silikon</p>   | <p>380 9 1244 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1245 - Silikon</p>  | <p>380 9 1246 - Silikon</p>  | <p>380 9 1247 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1248 - Silikon</p>  | <p>380 9 1249 - Silikon</p>  | <p>380 9 1250 - Silikon</p>  |

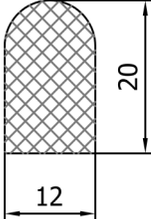
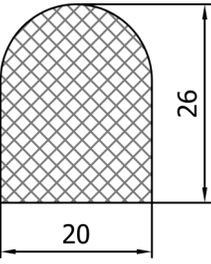
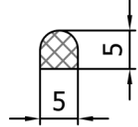
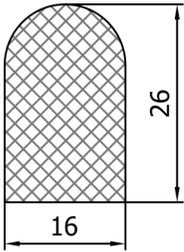
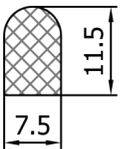
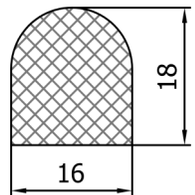
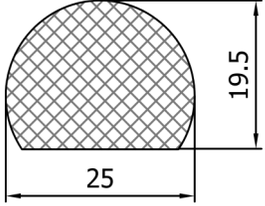
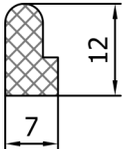
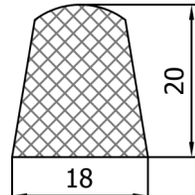
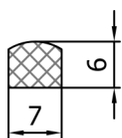
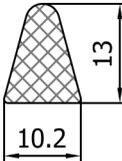
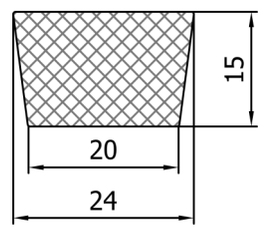
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1251 - Silikon</p> | <p>380 9 1252 - Silikon</p> | <p>380 0 0005 - Silikon</p> |
| <p>380 9 0461 - Silikon</p> | <p>370 9 0054 - TPE</p>     | <p>370 9 0017 - TPE</p>     |
| <p>370 9 0067 - TPE</p>     | <p>370 9 0064 - TPE</p>     | <p>370 9 0017 - TPE</p>     |
| <p>370 9 0114 - TPE</p>     | <p>370 9 0102 - TPE</p>     |                             |

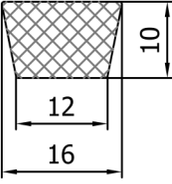
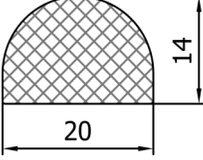
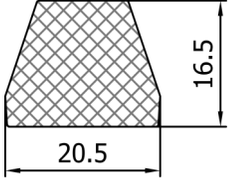
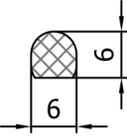
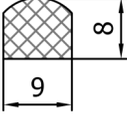
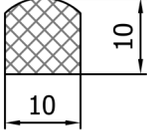
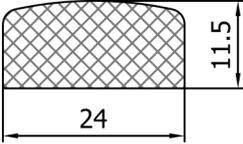
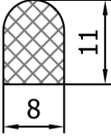
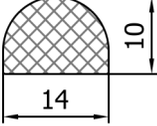
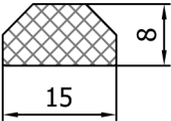
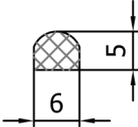
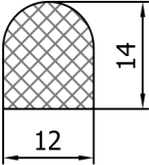
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>370 9 0120 - TPE</p>       | <p>370 9 0122 - TPE</p>  | <p>380 9 0868 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 0899 - Silikon</p>  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |

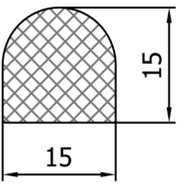
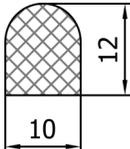
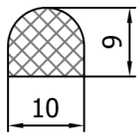
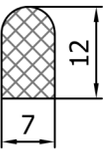
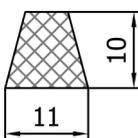
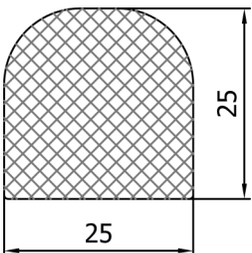
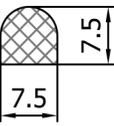
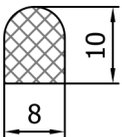
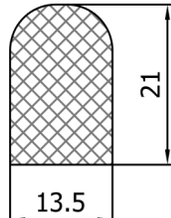
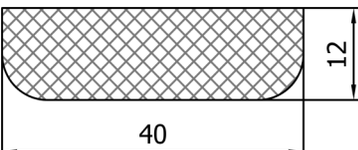
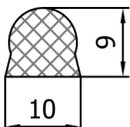
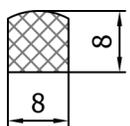
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1253 - Silikon</p>    | <p>380 9 1254 - Silikon</p>    | <p>380 9 1255 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1256 - Silikon</p>   | <p>380 9 1257 - Silikon</p>   | <p>380 9 1258 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1259 - Silikon</p>  | <p>380 9 1260 - Silikon</p>  | <p>380 9 1261 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1262 - Silikon</p>  | <p>380 9 1263 - Silikon</p>  | <p>380 9 1264 - Silikon</p>  |

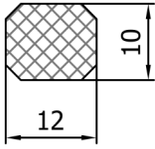
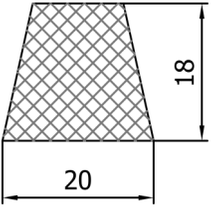
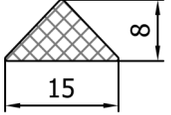
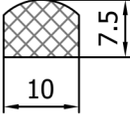
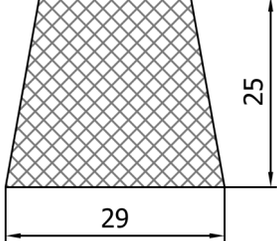
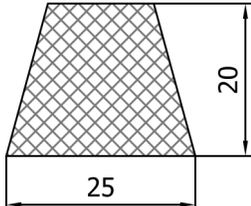
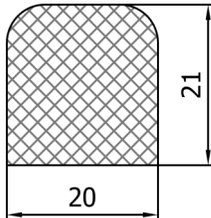
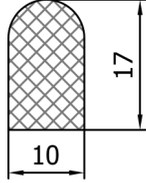
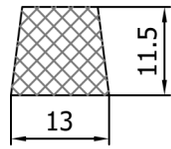
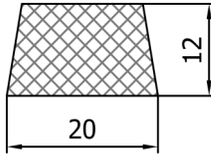
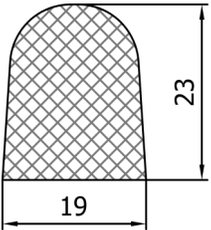
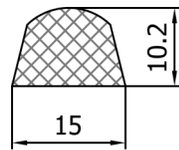
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1265 - Silikon</p>    | <p>380 9 1266 - Silikon</p>    | <p>380 9 1267 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1268 - Silikon</p>   | <p>380 9 1269 - Silikon</p>   | <p>380 9 1270 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1271 - Silikon</p>  | <p>380 9 1272 - Silikon</p>  | <p>380 9 1273 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1274 - Silikon</p>  | <p>380 9 1275 - Silikon</p>  | <p>380 9 1276 - Silikon</p>  |

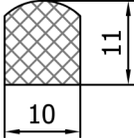
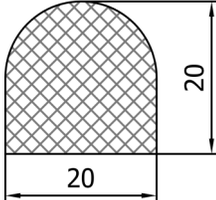
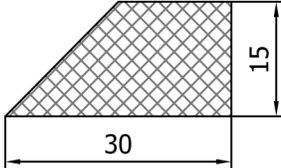
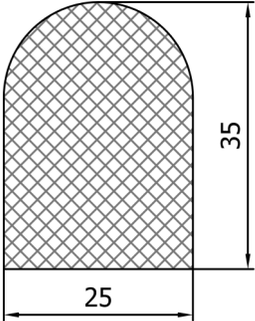
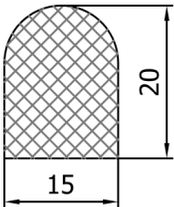
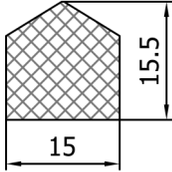
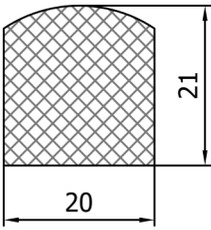
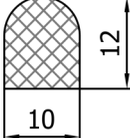
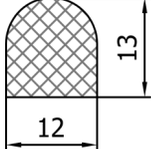
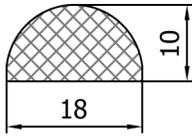
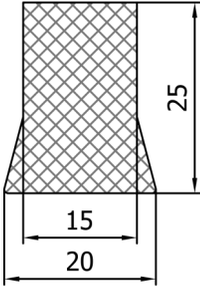
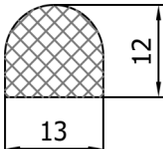
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>380 9 1277 - Silikon</p>    | <p>380 9 1278 - Silikon<br/>370 9 0099 - TPE</p>  | <p>380 9 1279 - Silikon</p>                         |
| <p>380 9 1280 - Silikon</p>   | <p>380 9 1281 - Silikon</p>                      | <p>380 9 1282 - Silikon</p>                        |
| <p>380 9 1283 - Silikon</p>  | <p>380 9 1284 - Silikon</p>                     | <p>380 9 1285 - Silikon<br/>370 9 0100 - TPE</p>  |
| <p>380 9 1286 - Silikon</p>  | <p>380 9 1287 - Silikon</p>                     | <p>380 9 1288 - Silikon</p>                       |

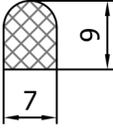
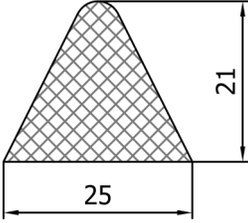
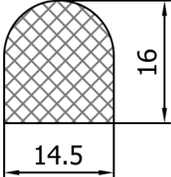
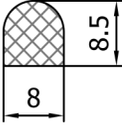
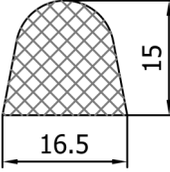
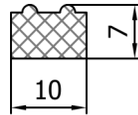
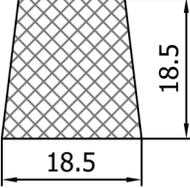
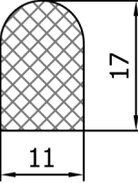
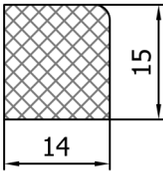
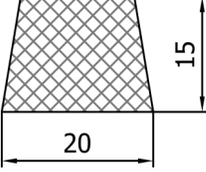
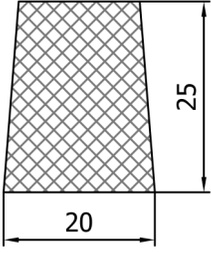
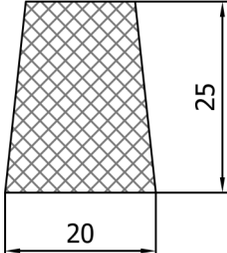
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1289 - Silikon</p>    | <p>380 9 1290 - Silikon</p>    | <p>380 9 1291 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1292 - Silikon</p>   | <p>380 9 1293 - Silikon</p>   | <p>380 9 1294 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1295 - Silikon</p>  | <p>380 9 1296 - Silikon</p>  | <p>380 9 1297 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1298 - Silikon</p>  | <p>380 9 1299 - Silikon</p>  | <p>380 9 1300 - Silikon</p>  |

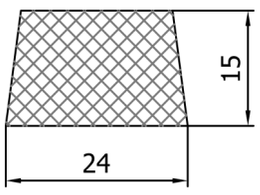
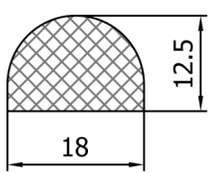
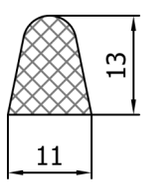
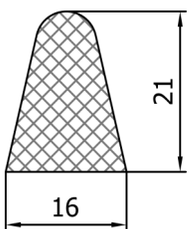
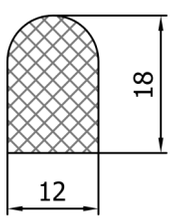
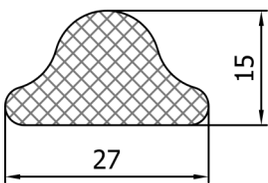
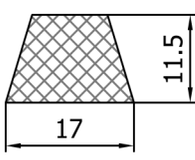
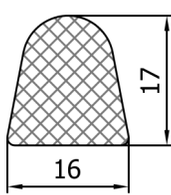
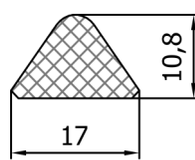
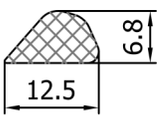
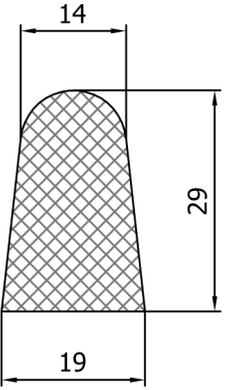
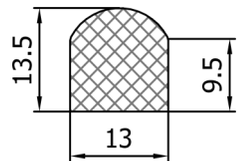
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| 380 9 1301 - Silikon<br>   | 380 9 1302 - Silikon<br>   | 380 9 1303 - Silikon<br>   |
| 380 9 1304 - Silikon<br>  | 380 9 1305 - Silikon<br>  | 380 9 1306 - Silikon<br>  |
| 380 9 1307 - Silikon<br> | 380 9 1308 - Silikon<br> | 380 9 1309 - Silikon<br> |
| 380 9 1310 - Silikon<br> | 380 9 1311 - Silikon<br> | 380 9 1312 - Silikon<br> |

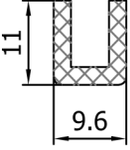
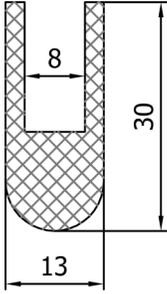
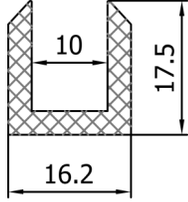
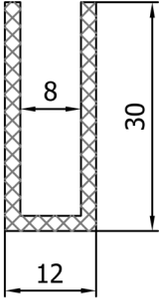
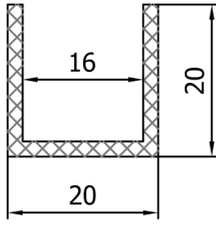
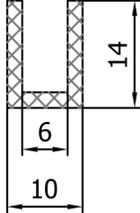
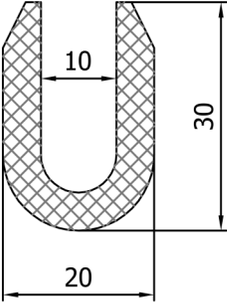
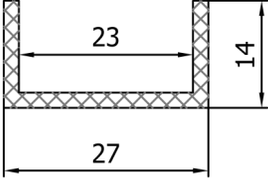
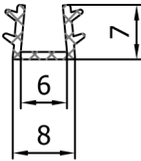
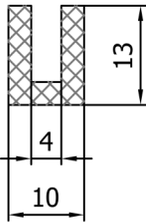
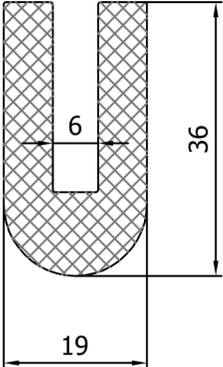
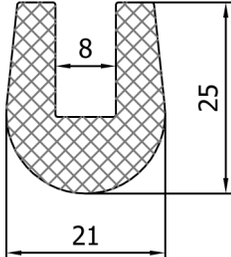
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1313 - Silikon</p>    | <p>380 9 1314 - Silikon</p>    | <p>380 9 1315 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1316 - Silikon</p>   | <p>380 9 1317 - Silikon</p>   | <p>380 9 1318 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1319 - Silikon</p>  | <p>380 9 1320 - Silikon</p>  | <p>380 9 1321 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1322 - Silikon</p>  | <p>380 9 1323 - Silikon</p>  | <p>380 9 1324 - Silikon</p>  |

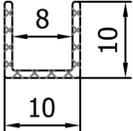
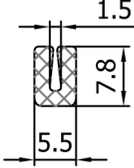
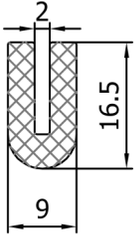
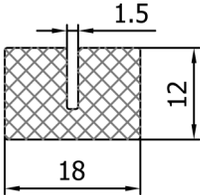
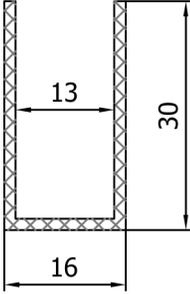
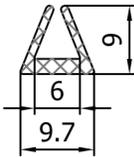
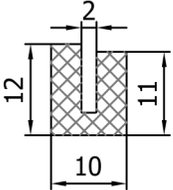
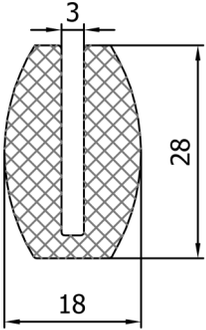
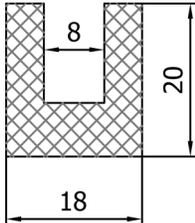
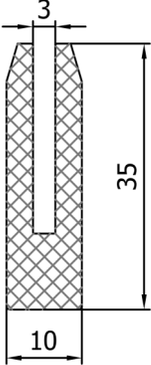
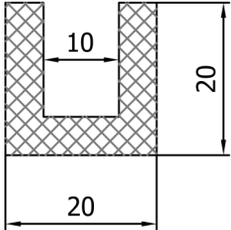
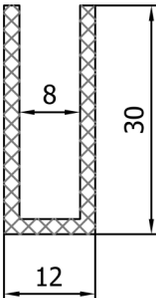
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>380 9 1325 - Silikon</p>                         | <p>380 9 1326 - Silikon</p>    | <p>380 9 1327 - Silikon</p>                         |
| <p>380 9 1328 - Silikon</p>                        | <p>380 9 1329 - Silikon</p>   | <p>380 9 1330 - Silikon</p>                        |
| <p>380 9 1331 - Silikon</p>                       | <p>380 9 1332 - Silikon</p>  | <p>380 9 0512 - Silikon<br/>370 9 0512 - TPE</p>  |
| <p>380 9 0511 - Silikon<br/>370 9 0511 - TPE</p>  | <p>370 9 0119 - TPE</p>      | <p>370 9 0134 - TPE</p>                           |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1333 - Silikon</p>    | <p>380 9 1334 - Silikon</p>    | <p>380 9 1335 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1336 - Silikon</p>   | <p>380 9 1337 - Silikon</p>   | <p>380 9 1338 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1339 - Silikon</p>  | <p>380 9 1340 - Silikon</p>  | <p>380 9 1341 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1342 - Silikon</p>  | <p>380 9 1343 - Silikon</p>  | <p>380 9 1344 - Silikon</p>  |

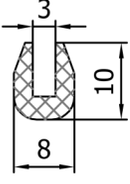
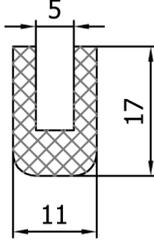
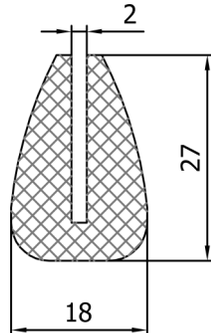
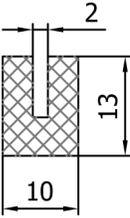
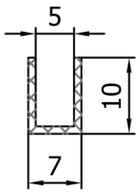
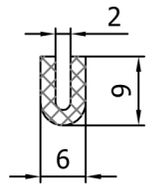
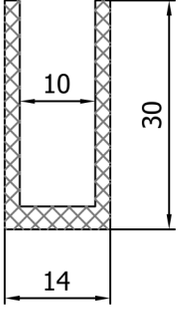
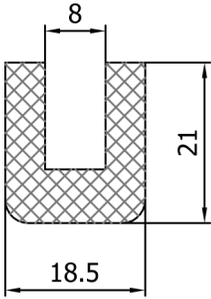
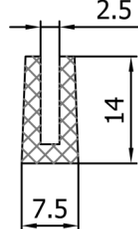
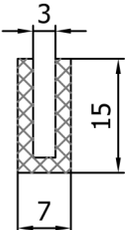
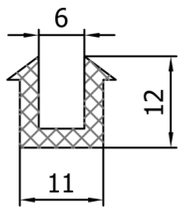
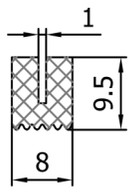
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1345 - Silikon</p>    | <p>380 9 1346 - Silikon</p>    | <p>380 9 1347 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1348 - Silikon</p>    | <p>380 9 1349 - Silikon</p>   | <p>380 9 1350 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1351 - Silikon</p>  | <p>380 9 1352 - Silikon</p>  | <p>380 9 1353 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1354 - Silikon</p>  | <p>380 9 1355 - Silikon</p>  | <p>380 9 1356 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1357 - Silikon</p> | <p>380 9 1358 - Silikon</p> | <p>380 9 1359 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1360 - Silikon</p> | <p>380 9 1361 - Silikon</p> | <p>380 9 1362 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1363 - Silikon</p> | <p>380 9 1364 - Silikon</p> | <p>380 9 1365 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1366 - Silikon</p> | <p>380 9 1367 - Silikon</p> | <p>380 9 1368 - Silikon</p> |

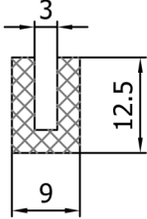
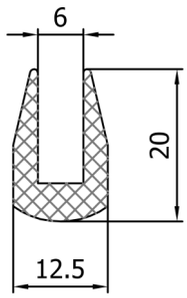
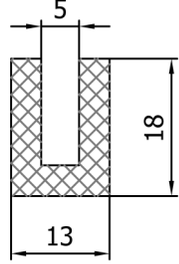
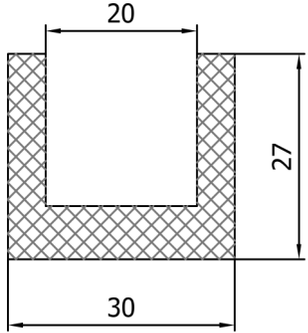
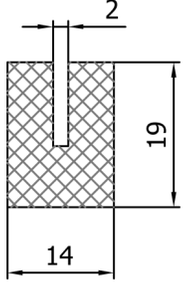
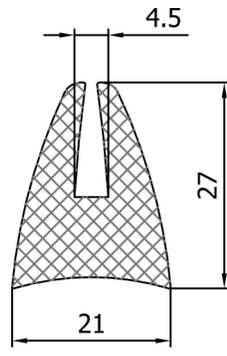
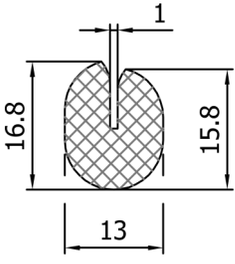
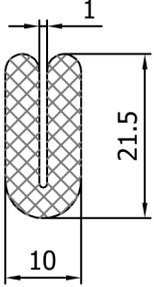
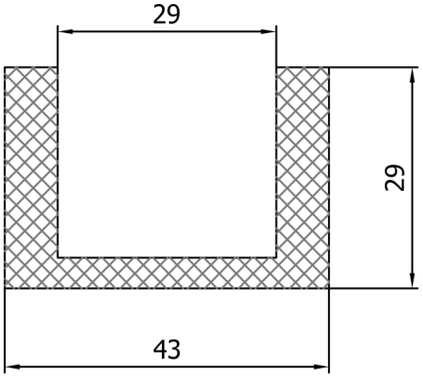
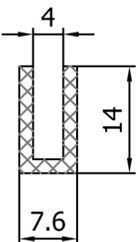
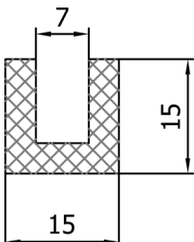
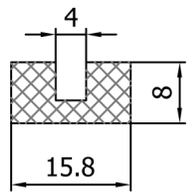
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1369 - Silikon</p>    | <p>380 9 1370 - Silikon</p>    | <p>380 9 1371 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1372 - Silikon</p>   | <p>380 9 1373 - Silikon</p>   | <p>380 9 1374 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1375 - Silikon</p>  | <p>380 9 1376 - Silikon</p>  | <p>380 9 1377 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1378 - Silikon</p>  | <p>380 9 1379 - Silikon</p>  | <p>380 9 1380 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1381 - Silikon</p> | <p>380 9 1382 - Silikon</p> | <p>380 9 1383 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1384 - Silikon</p> | <p>380 9 1385 - Silikon</p> | <p>380 9 1386 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1387 - Silikon</p> | <p>380 9 1388 - Silikon</p> | <p>380 9 1389 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1390 - Silikon</p> | <p>380 9 1391 - Silikon</p> | <p>380 9 1392 - Silikon</p> |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1393 - Silikon</p>    | <p>380 9 1394 - Silikon</p>    | <p>380 9 1395 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1396 - Silikon</p>   | <p>380 9 1397 - Silikon</p>   | <p>380 9 1398 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1399 - Silikon</p>  | <p>380 9 1400 - Silikon</p>  | <p>380 9 1401 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1402 - Silikon</p>  | <p>380 9 1403 - Silikon</p>  | <p>380 9 1404 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1405 - Silikon</p> | <p>380 9 1406 - Silikon</p> | <p>380 9 1407 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1408 - Silikon</p> | <p>380 9 1409 - Silikon</p> | <p>380 9 1410 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1411 - Silikon</p> | <p>380 9 1412 - Silikon</p> | <p>380 9 1413 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1414 - Silikon</p> | <p>380 9 1415 - Silikon</p> | <p>380 9 1416 - Silikon</p> |

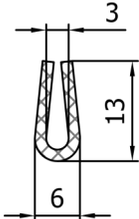
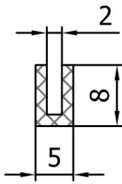
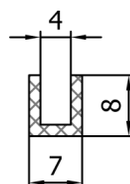
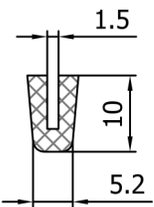
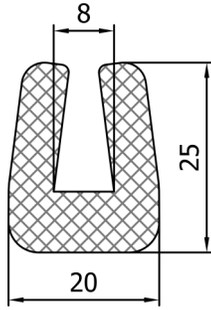
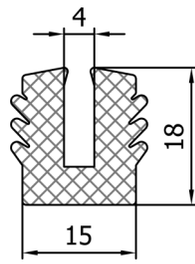
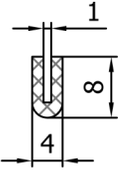
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |  |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <p>380 9 1417 - Silikon</p> | <p>380 9 1418 - Silikon</p> | <p>380 9 1419 - Silikon</p>                      |
| <p>380 9 1420 - Silikon</p> | <p>380 9 0018 - Silikon</p> | <p>380 9 0445 - Silikon</p>                      |
| <p>380 9 0803 - Silikon</p> | <p>380 9 0477 - Silikon</p> | <p>380 9 0028 - Silikon<br/>370 9 0110 - TPE</p> |
| <p>380 9 0484 - Silikon</p> | <p>380 9 0786 - Silikon</p> | <p>380 9 0419 - Silikon</p>                      |

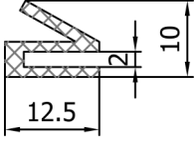
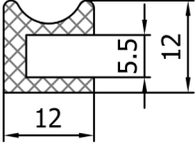
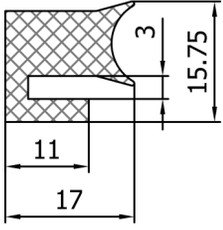
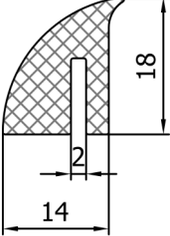
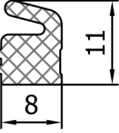
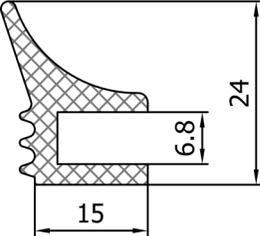
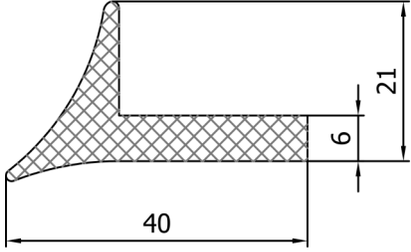
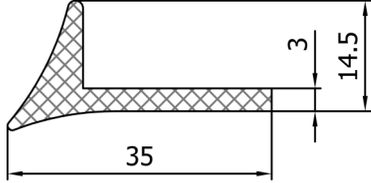
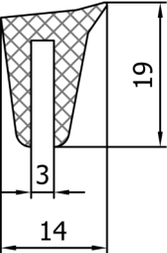
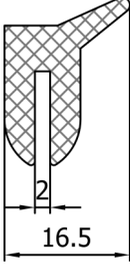
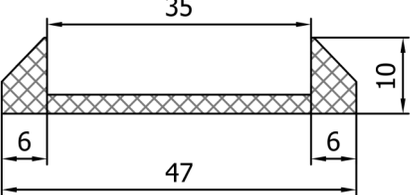
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 0486 - Silikon</p> | <p>380 9 0810 - Silikon</p> | <p>380 9 0777 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1028 - Silikon</p> | <p>370 9 0038 - TPE</p>     | <p>370 9 0101 - TPE</p>     |
| <p>370 9 0116 - TPE</p>     | <p>370 9 0125 - TPE</p>     | <p>370 9 0131 - TPE</p>     |
| <p>370 9 0132 - TPE</p>     | <p>370 9 0143 - TPE</p>     | <p>370 9 0144 - TPE</p>     |

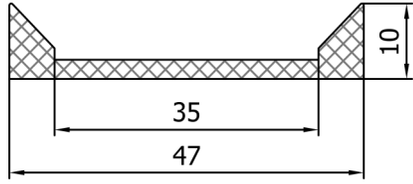
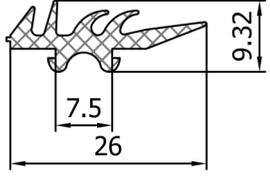
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>370 9 0149 - TPE</p>    | <p>370 9 0155 - TPE</p>       | <p>370 9 0176 - TPE</p>       |
| <p>370 9 0178 - TPE</p>   | <p>380 9 0896 - Silikon</p>  | <p>380 9 0901 - Silikon</p>  |
| <p>370 9 0113 - TPE</p>  |  |  |
|   |  |  |

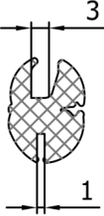
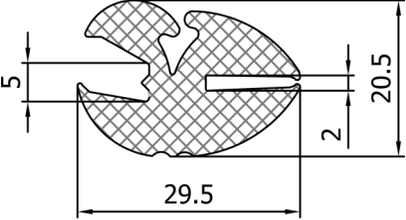
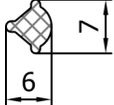
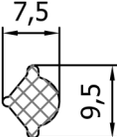
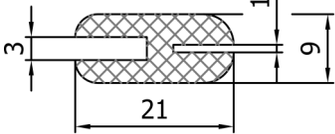
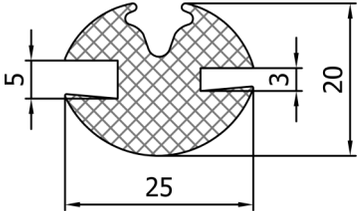
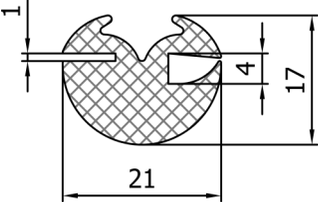
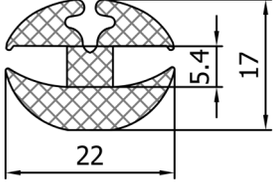
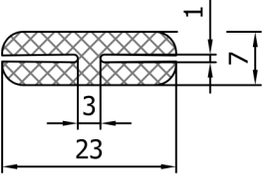
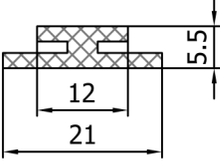
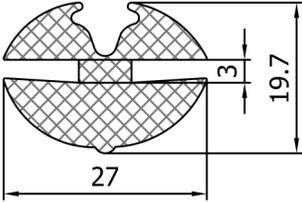
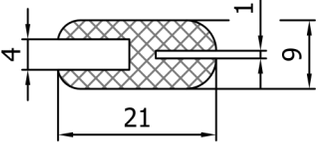
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>380 9 1421 - Silikon</p>    | <p>380 9 1422 - Silikon</p>     | <p>380 9 1423 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1424 - Silikon</p>   | <p>380 9 1425 - Silikon</p>     |   |
| <p>380 9 1427 - Silikon</p>  | <p>380 9 1428 - Silikon</p>  | <p>380 9 1429 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1430 - Silikon</p>  | <p>380 9 1431 - Silikon</p>   | <p>370 9 0094 - TPE</p>      |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |  |
|---|---|--|
| 370 9 0095 - TPE<br> | 370 9 0814 - TPE<br> |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 0052 - Silikon</p>    | <p>380 9 0492 - Silikon</p>    | <p>380 9 0053 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 0493 - Silikon</p>    | <p>380 9 1432 - Silikon</p>    | <p>380 9 1433 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1434 - Silikon</p>  | <p>380 9 1435 - Silikon</p>  | <p>380 9 1436 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1437 - Silikon</p>  | <p>380 9 1438 - Silikon</p>  | <p>380 9 1439 - Silikon</p>  |

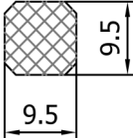
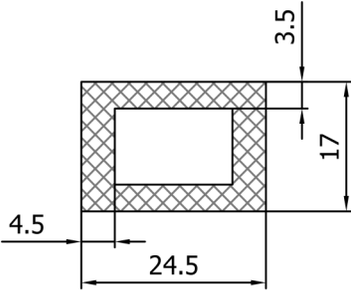
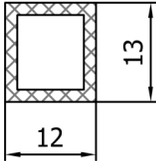
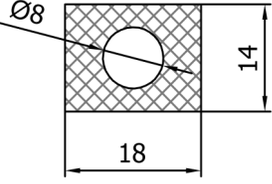
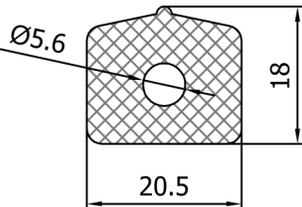
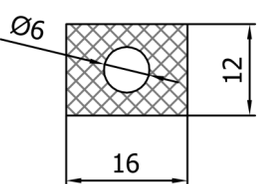
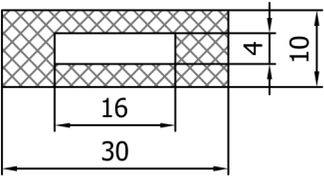
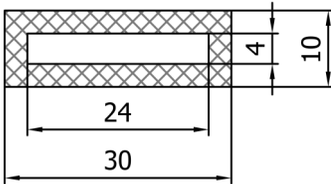
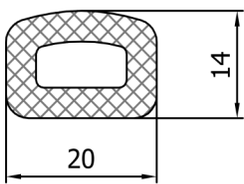
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1440 - Silikon</p> | <p>380 9 1441 - Silikon</p> | <p>380 9 1442 - Silikon</p> |
| <p>370 9 0007 - TPE</p>     | <p>370 0 0084 - TPE</p>     | <p>370 9 0093 - TPE</p>     |
| <p>370 9 0510 - TPE</p>     | <p>380 9 0873 - Silikon</p> |                             |
|                             |                             |                             |

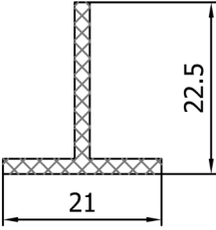
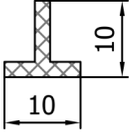
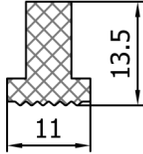
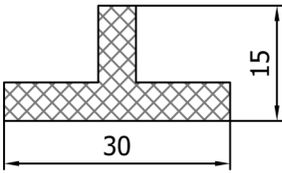
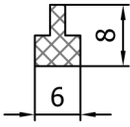
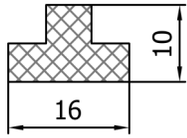
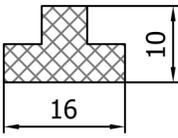
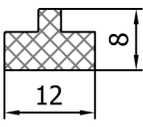
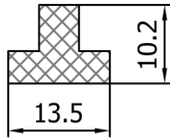
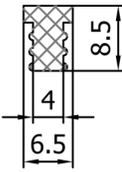
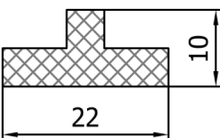
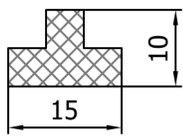
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1443 - Silikon</p> | <p>380 9 1444 - Silikon</p> | <p>380 9 1445 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1446 - Silikon</p> | <p>380 9 1447 - Silikon</p> | <p>380 9 1448 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1449 - Silikon</p> | <p>380 9 1450 - Silikon</p> | <p>380 9 1451 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1452 - Silikon</p> | <p>380 9 1453 - Silikon</p> | <p>380 9 1455 - Silikon</p> |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>380 9 1454 - Silikon</p>    | <p>380 9 1455 - Silikon</p>     | <p>380 9 1456 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1457 - Silikon</p>   | <p>380 9 1458 - Silikon</p>    | <p>380 9 1459 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1460 - Silikon</p>  | <p>380 9 1461 - Silikon</p>  | <p>380 9 1462 - Silikon</p>  |
|   |  |   |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1463 - Silikon</p>    | <p>380 9 1464 - Silikon</p>    | <p>380 9 1465 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1466 - Silikon</p>   | <p>380 9 1467 - Silikon</p>   | <p>380 9 1468 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1469 - Silikon</p>  | <p>380 9 1470 - Silikon</p>  | <p>380 9 1471 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1472 - Silikon</p>  | <p>380 9 1473 - Silikon</p>  | <p>380 9 1474 - Silikon</p>  |

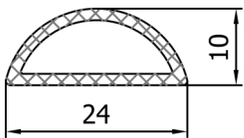
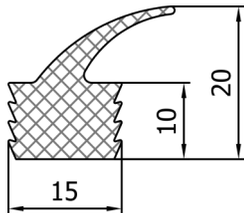
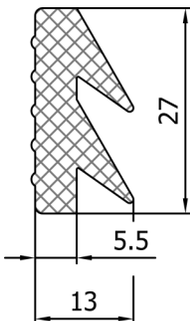
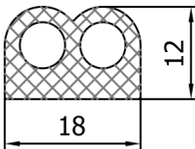
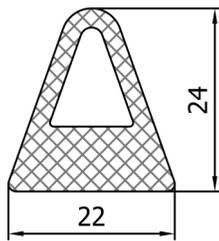
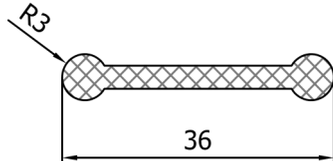
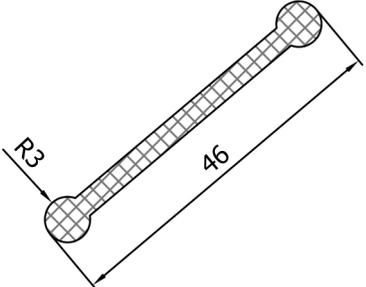
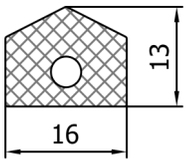
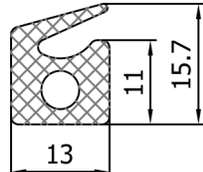
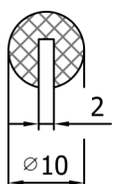
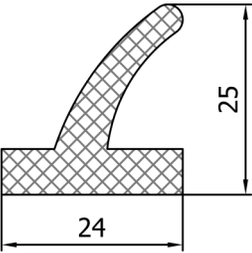
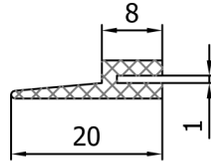
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|  |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 0726 - Silikon</p>                      | <p>380 9 0806 - Silikon</p> | <p>380 9 0050 - Silikon</p> |
| <p>380 9 0485- Silikon</p>                       | <p>380 9 0456 - Silikon</p> | <p>380 9 0573 - Silikon</p> |
| <p>380 9 0576 - Silikon<br/>370 9 0031 - TPE</p> | <p>380 9 0559 - Silikon</p> | <p>380 9 0614 - Silikon</p> |
| <p>380 9 0787 - Silikon</p>                      | <p>380 9 0750 - Silikon</p> | <p>380 9 0756 - Silikon</p> |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

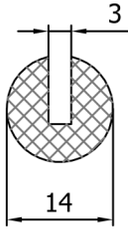
|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 0798 - Silikon</p> | <p>380 9 0725 - Silikon</p> | <p>380 9 0675 - Silikon</p> |
| <p>380 9 0532 - Silikon</p> | <p>380 9 0518 - Silikon</p> | <p>380 9 0676 - Silikon</p> |
| <p>380 9 0694 - Silikon</p> | <p>380 9 1475 - Silikon</p> | <p>380 9 1476 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1477 - Silikon</p> | <p>380 9 1478 - Silikon</p> | <p>380 9 1479 - Silikon</p> |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

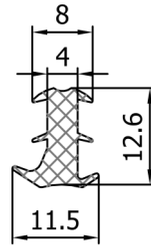
|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1480 - Silikon</p>    | <p>380 9 1481 - Silikon</p>    | <p>380 9 1482 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1483 - Silikon</p>   | <p>380 9 1484 - Silikon</p>   | <p>380 9 1485 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1486 - Silikon</p>  | <p>380 9 1487 - Silikon</p>  | <p>380 9 1488 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1489 - Silikon</p>  | <p>380 9 1490 - Silikon</p>  | <p>380 9 1491 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

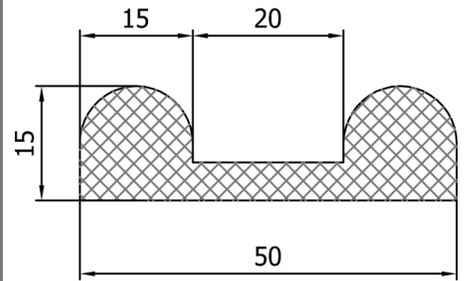
380 9 1492 - Silikon



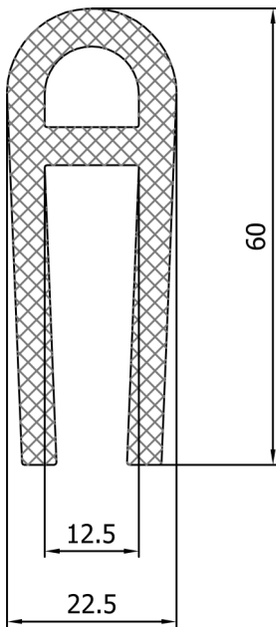
380 9 1493 - Silikon



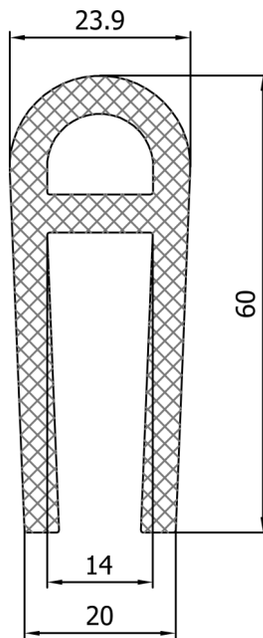
380 9 1494 - Silikon



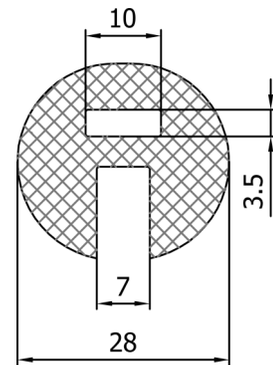
380 9 1495 - Silikon



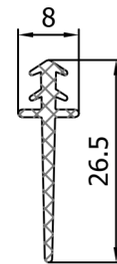
380 9 1501 - Silikon



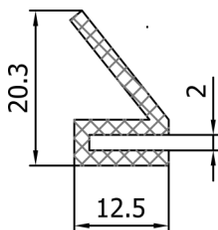
380 9 1496 - Silikon



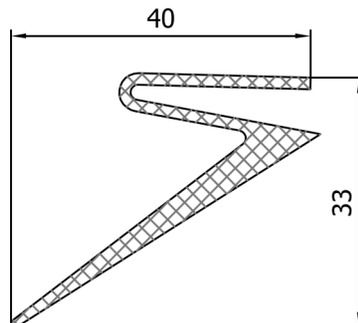
380 9 1497 - Silikon



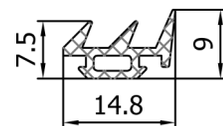
380 9 1498 - Silikon



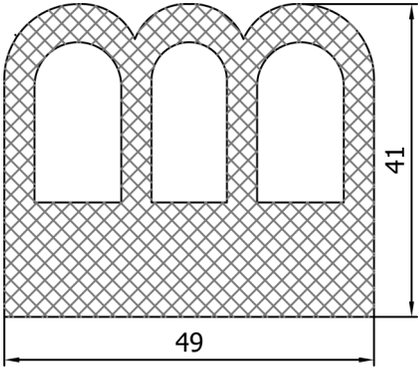
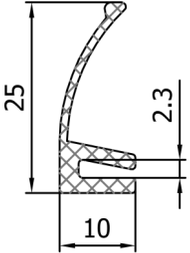
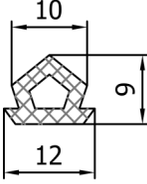
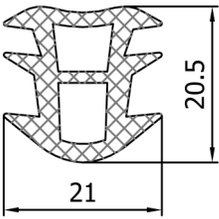
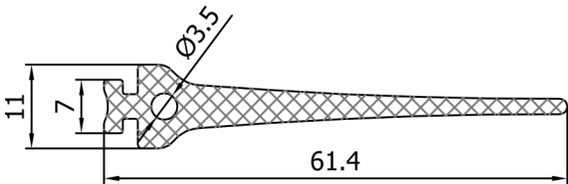
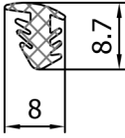
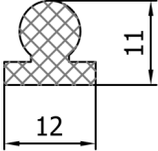
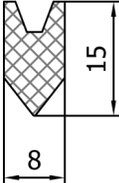
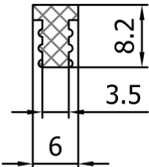
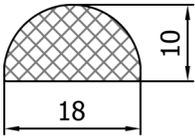
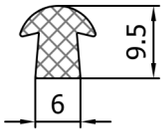
390 9 1499 - Silikon



380 9 1500 - Silikon



Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1502 - Silikon</p>    | <p>380 9 1503 - Silikon</p>    | <p>380 9 1504 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1505 - Silikon</p>   | <p>380 9 150 - Silikon</p>    |   |
| <p>380 9 1506 - Silikon</p>  | <p>380 9 1210 - Silikon</p>  | <p>380 9 1211 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1212 - Silikon</p>  | <p>380 9 1213 - Silikon</p>  | <p>380 9 1214 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

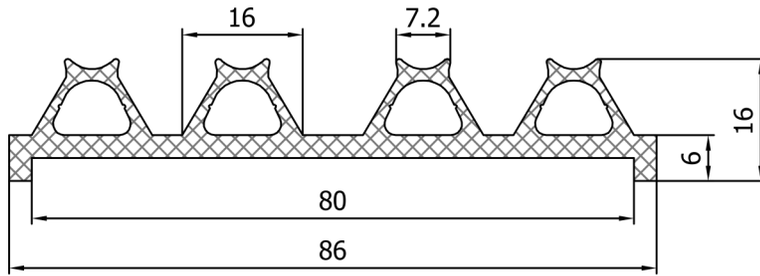
|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1215 - Silikon</p> | <p>380 9 1216 - Silikon</p> | <p>380 9 1217 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1218 - Silikon</p> | <p>380 9 1219 - Silikon</p> | <p>380 9 1220 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1221 - Silikon</p> | <p>380 9 1222 - Silikon</p> | <p>380 9 1223 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1224 - Silikon</p> | <p>380 9 1225 - Silikon</p> | <p>380 9 1226 - Silikon</p> |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

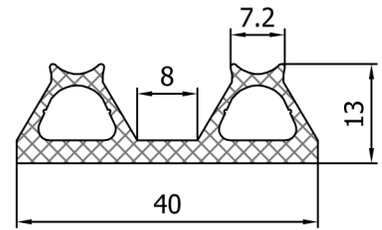
|                             |                             |                         |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| <p>380 9 1227 - Silikon</p> | <p>380 9 1228 - Silikon</p> | <p>370 9 0002 - TPE</p> |
| <p>370 9 0003 - TPE</p>     | <p>370 9 0011 - TPE</p>     | <p>370 9 0024 - TPE</p> |
| <p>370 9 0006 - TPE</p>     | <p>370 9 0012 - TPE</p>     | <p>370 9 0014 - TPE</p> |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

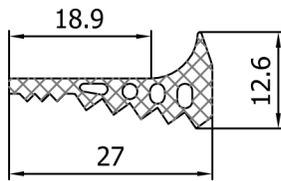
370 9 0015 - TPE



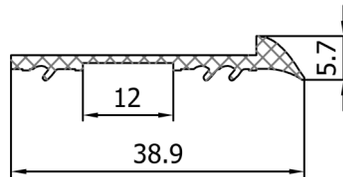
370 9 0016 - TPE



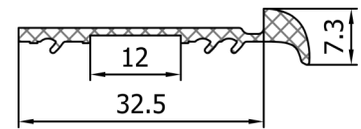
370 9 0020 - TPE



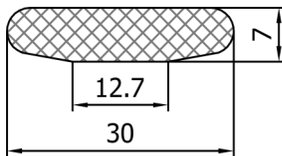
370 9 0021 - TPE



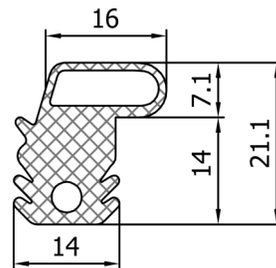
370 9 0025 - TPE



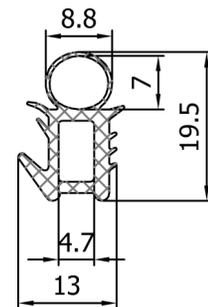
370 9 0032 - TPE



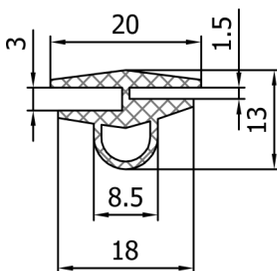
370 9 0037 - TPE



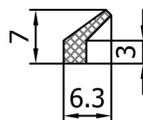
370 9 0040 - TPE



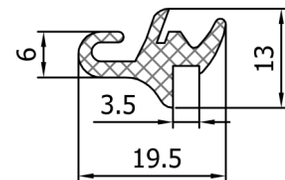
370 9 0044 - TPE



370 9 0050 - TPE

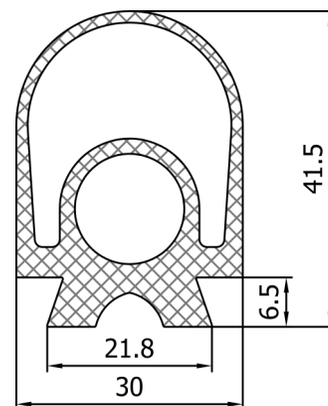


370 9 0055 - TPE

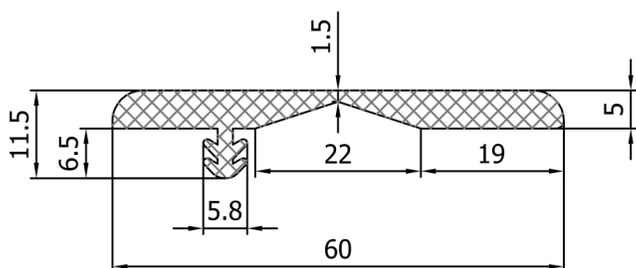


Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

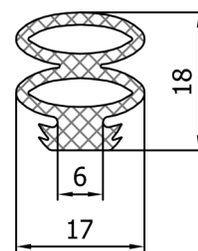
370 9 0066 - TPE



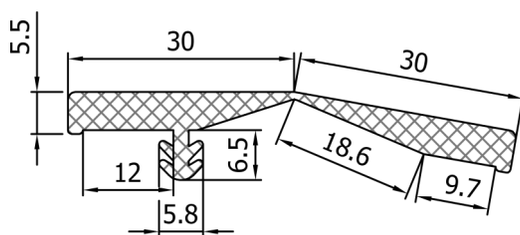
370 9 0048 - TPE



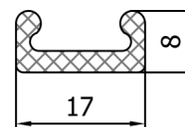
370 9 0056 - TPE



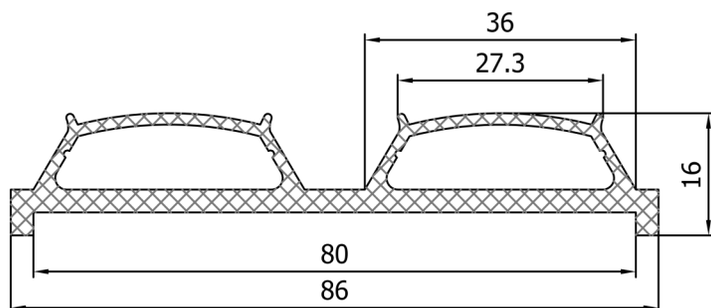
370 9 0053 - TPE



370 9 0068 - TPE

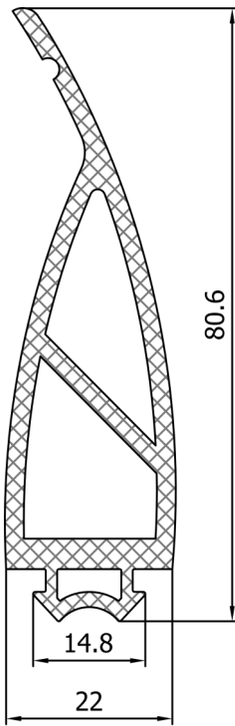


370 9 0063 - TPE

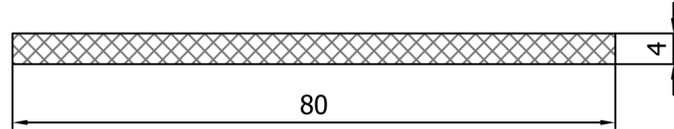


Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

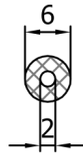
370 9 0062 - TPE



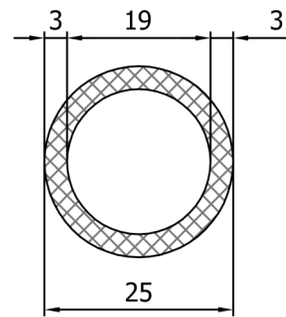
370 9 0069 - TPE



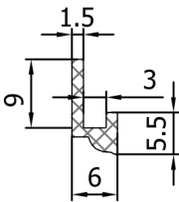
370 9 0081 - TPE



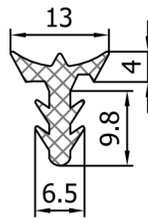
370 9 0092 - TPE



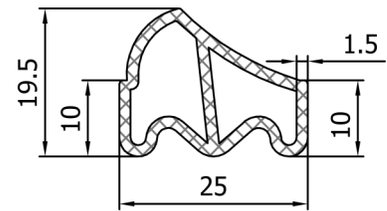
370 9 0103 - TPE



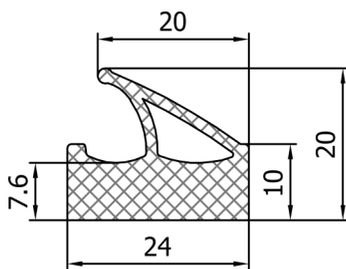
370 9 0118 - TPE



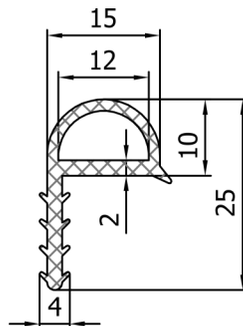
370 9 0123 - TPE



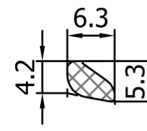
370 9 0124 - TPE



370 9 0126 - TPE



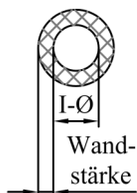
370 9 0128 - TPE



Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                              |                             |                             |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>370 9 0681 - TPE</p>      | <p>380 9 0830 - Silikon</p> |                             |
| <p>370 9 0133 - TPE</p>      | <p>380 9 0823 - Silikon</p> |                             |
| <p>380 9 0 834 - Silikon</p> | <p>380 9 0869 - Silikon</p> | <p>380 9 0880 - Silikon</p> |
| <p>380 9 0881 - Silikon</p>  | <p>380 9 0808 - Silikon</p> |                             |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.



aus vorhandenen Werkzeugen, Temperaturbeständigkeit und Farbe nach Ihren bzw. unseren Angaben.  
 Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2, Härte: 35 - 75° Shore A.  
 Andere Abmessungen auf Anfrage, \* ab Lager lieferbar, VE auf Anfrage.  
 (Maße in „mm“)

Rundprofil

Schlauchprofil

| Rundprofil |              |
|------------|--------------|
| Maß Ø      | Bestell-Nr.: |
| 2          | 380 9 0250   |
| 3          | 380 9 0251   |
| 4          | 380 9 0252   |
| 5          | 380 0 0253 * |
| 6          | 380 0 0254 * |
| 7          | 380 9 0255   |
| 8          | 380 0 0256 * |
| 9          | 380 9 0257   |
| 10         | 380 0 0258 * |
| 10,5       | 380 9 0259   |
| 11         | 380 9 0260   |
| 12         | 380 9 0261   |
| 13         | 380 9 0262   |
| 14         | 380 9 0263   |
| 15         | 380 9 0264   |
| 16         | 380 9 0265   |
| 17         | 380 9 0266   |
| 18         | 380 9 0267   |
| 19         | 380 9 0268   |
| 20         | 380 9 0269   |
| 25         | 380 9 0270 * |
| 30         | 380 9 0271   |
| 35         | 380 9 0272   |
| 40         | 380 9 0273   |
|            |              |
|            |              |
|            |              |
|            |              |

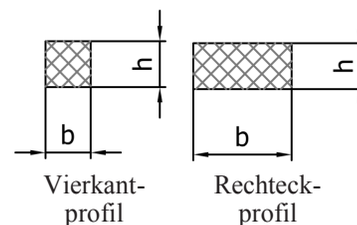
| Schlauchprofil |            |              |
|----------------|------------|--------------|
| Innen-Ø        | Wandstärke | Bestell-Nr.: |
| 2              | 1,0        | 380 9 0347   |
| 2              | 1,5        | 380 9 0350   |
| 3              | 1,5        | 380 9 0351   |
| 3              | 2,5        | 380 9 0352   |
| 4              | 2,0        | 380 9 0353   |
| 4              | 3,0        | 380 9 0354   |
| 5              | 2,0        | 380 9 0349   |
| 5              | 2,5        | 380 9 0355   |
| 6              | 2,0        | 380 9 0356 * |
| 6              | 3,0        | 380 9 0357   |
| 6              | 4,5        | 380 9 0359   |
| 8              | 2,0        | 380 9 0358 * |
| 8              | 3,5        | 380 9 0360   |
| 10             | 2,0        | 380 9 0346   |
| 10             | 2,5        | 380 9 0361   |
| 10             | 5,0        | 380 9 0362   |
| 10             | 7,5        | 380 9 0365   |
| 10             | 10,0       | 380 9 0367   |
| 12             | 2,0        | 380 9 0348   |
| 12             | 4,0        | 380 9 0363   |
| 15             | 2,5        | 380 9 0364   |
| 15             | 5,0        | 380 9 0366   |
| 15             | 7,5        | 380 9 0368   |
| 20             | 5,0        | 380 9 0369   |
| 20             | 7,5        | 380 9 0370   |
| 20             | 10,0       | 380 9 0371   |
| 30             | 5,0        | 380 9 0372   |
| 35             | 2,5        | 380 9 0373   |

aus vorhandenen Werkzeugen, Temperaturbeständigkeit und Farbe nach Ihren bzw. unseren Angaben.

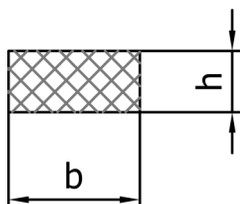
Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2, andere Abmessungen auf Anfrage.

Auf Wunsch einseitig selbstklebend als Montagehilfe. \* ab Lager lieferbar, VE auf Anfrage.

(Maße in „mm“)



| Vierkantprofil |              |                            | Rechteckprofil |              |                            |
|----------------|--------------|----------------------------|----------------|--------------|----------------------------|
| Maße<br>b x h  | Bestell-Nr.: | Profilhärte<br>± 5 ° Shore | Maße<br>b x h  | Bestell-Nr.: | Profilhärte<br>± 5 ° Shore |
| 4 x 4          | 380 9 0100   | 60°                        | 3,5 x 1,9      | 380 9 0130   | 40°                        |
| 5 x 5          | 380 9 0101   | 60°                        | 4 x 2          | 380 9 0131   | 50°                        |
| 6 x 6          | 380 9 0102   | 50°                        | 4 x 3          | 380 9 0132   | 60°                        |
| 8 x 8          | 380 9 0103 * | 60°                        | 5 x 1          | 380 9 0207   | 60°                        |
| 10 x 10        | 380 9 0104   | 50°                        | 5 x 2          | 380 9 0133   | 60°                        |
| 12 x 12        | 380 9 0105   | 50°                        | 5 x 3          | 380 9 0134   | 50°                        |
| 15 x 15        | 380 9 0106   | 60°                        | 5 x 3          | 380 9 0208   | 60°                        |
| 16 x 16        | 380 9 0107   | 60°                        | 5,5 x 4        | 380 9 0135   | 50°                        |
| 18 x 18        | 380 9 0110   | 60°                        | 6 x 2          | 380 9 0136   | 40°                        |
| 20 x 20        | 380 9 0108   | 40°                        | 7 x 3          | 380 9 0137   | 60°                        |
| 25 x 25        | 380 9 0111   | 60°                        | 8 x 4          | 380 9 0139   | 60°                        |
| 30 x 30        | 380 9 0109   | 50°                        | 9,5 x 4        | 380 9 0140   | 50°                        |
| 35 x 35        | 380 9 0206   | 60°                        | 10 x 2         | 380 9 0141   | 50°                        |
|                |              |                            | 10 x 3         | 380 9 0142   | 50°                        |
|                |              |                            | 10 x 4         | 380 9 0143 * | 60°                        |
|                |              |                            | 10 x 6         | 380 9 0144   | 30°                        |
|                |              |                            | 12 x 1         | 380 9 0145   | 60°                        |
|                |              |                            | 12 x 8         | 380 9 0146   | 60°                        |
|                |              |                            | 15 x 2         | 380 9 0149   | 60°                        |
|                |              |                            | 15 x 4         | 380 9 0150   | 60°                        |
|                |              |                            | 15 x 8         | 380 9 0151   | 40°                        |
|                |              |                            | 15 x 10        | 380 9 0152   | 40°                        |
|                |              |                            | 15 x 12        | 380 9 0153   | 70°                        |
|                |              |                            | 16 x 4         | 380 9 0154   | 60°                        |



aus vorhandenen Werkzeugen, Temperaturbeständigkeit und Farbe nach Ihren Angaben.  
Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2, Andere Abmessungen auf Anfrage,  
auf Wunsch einseitig selbstklebend als Montagehilfe, \* ab Lager lieferbar, VE auf Anfrage.  
(Maße in „mm“)

| Rechteckprofil |              |                            |
|----------------|--------------|----------------------------|
| Maße<br>b x h  | Bestell-Nr.: | Profilhärte<br>± 5 ° Shore |
| 16 x 12        | 380 9 0192   | 40°                        |
| 18 x 4         | 380 9 0155   | 60°                        |
| 20 x 0,5       | 380 9 0156   | 50°                        |
| 20 x 3         | 380 9 0199   | 70°                        |
| 20 x 5         | 380 9 0157   | 50°                        |
| 20 x 8         | 380 9 0158   | 50°                        |
| 20 x 10        | 380 9 0159   | 40°                        |
| 20 x 12        | 380 9 0160   | 60°                        |
| 25 x 0,3       | 380 9 0161   | 45°                        |
| 25 x 1,5       | 380 9 0203   | 60°                        |
| 25 x 3         | 380 9 0162   | 50°                        |
| 25 x 4         | 380 9 0163   | 40°                        |
| 25 x 10        | 380 9 0164   | 30°                        |
| 25 x 13        | 380 9 0205   | 60°                        |
| 25 x 20        | 380 9 0165   | 40°                        |
| 26 x 4         | 380 9 0166   | 40°                        |
| 30 x 2         | 380 9 0167   | 60°                        |
| 30 x 3         | 380 9 0168   | 60°                        |
| 30 x 4         | 380 9 0169   | 60°                        |
| 30 x 5         | 380 9 0170   | 60°                        |
| 30 x 8         | 380 9 0204   | 60°                        |
| 30 x 13        | 380 9 0193   | 45°                        |
| 32 x 2,2       | 380 9 0171   | 40°                        |
| 35 x 1         | 380 9 0172   | 50°                        |

| Rechteckprofil |              |                            |
|----------------|--------------|----------------------------|
| Maße<br>b x h  | Bestell-Nr.: | Profilhärte<br>± 5 ° Shore |
| 35 x 3         | 380 9 0173   | 60°                        |
| 35 x 5         | 380 9 0194   | 60°                        |
| 40 x 2         | 380 9 0174   | 50°                        |
| 40 x 4         | 380 9 0175   | 40°                        |
| 40 x 5         | 380 9 0176   | 60°                        |
| 40 x 6         | 380 9 0177   | 60°                        |
| 40 x 10        | 380 9 0201   | 50°                        |
| 40 x 20        | 380 9 0195   | 25°                        |
| 45 x 2         | 380 9 0178   | 30°                        |
| 50 x 5         | 380 9 0179   | 30°                        |
| 55 x 3         | 380 9 0180   | 60°                        |
| 60 x 1,5       | 380 9 0181   | 60°                        |
| 60 x 3         | 380 9 0182   | 60°                        |
| 60 x 5         | 380 9 0183   | 65°                        |
| 65 x 2         | 380 9 0184   | 40°                        |
| 65 x 8         | 380 9 0185   | 60°                        |
| 80 x 1,5       | 380 9 0186   | 60°                        |
| 80 x 1,8       | 380 9 0202   | 70°                        |
| 84 x 2         | 380 9 0187   | 60°                        |
| 84 x 3         | 380 9 0188   | 60°                        |
| 100 x 3        | 380 9 0196   | 60°                        |
|                |              |                            |
|                |              |                            |
|                |              |                            |



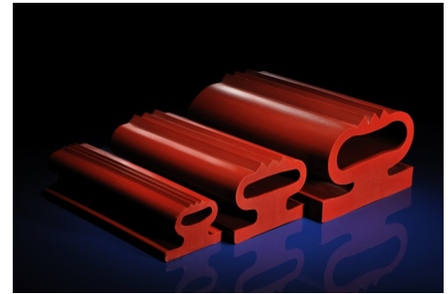
# ITA Air-Profile



-  **Beratung**
-  **Konstruktion**
-  **Fertigung**

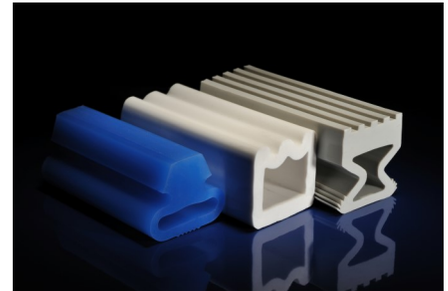
**Alles aus einer Hand**

**ITA AIR-Profile** kommen überall dort zum Einsatz, wo eine einwandfreie Abdichtung gefordert wird und zudem ein großer Dichtspalt überbrückt werden muss, oder eine berührungslose Dichtung im Schließ- bzw. Öffnungsvorgang von Vorteil ist. Je nach Formgebung der Dichtungsgeometrie und Art des Werkstoffes lassen sich anspruchsvolle Dichtprobleme mit **ITA AIR-Profilen** lösen.



Neben dem Einsatz als Dichtelement können **ITA AIR-Profil** Systeme auch andere Funktionen erfüllen. So werden **ITA AIR-Profile** auch zum Steuern, Abbremsen oder Anheben von Bauteilen genutzt. Besondere **ITA AIR-Profile** können auch elektrisch leitend ausgeführt werden. Nach genauer Prüfung der Einsatztemperatur unterbreiten wir Ihnen eine Einsatzempfehlung. Neben unserem Standard-Profilprogramm lassen sich kundenspezifische Lösungsvorschläge ausarbeiten, die eine optimale Funktion garantieren.

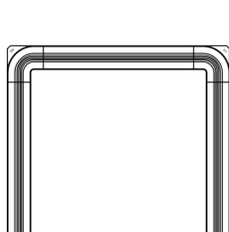
Für ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis ist es von Vorteil, wenn Sie uns bereits in der Entwicklungsphase hinzuziehen. Hier zeigen wir Ihnen gerne verschiedene Lösungsansätze auf, um anschließend eine kostengünstige Realisierung durchführen zu können. **ITA AIR-Profile** bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten und eröffnen dem Konstrukteur neue Lösungsperspektiven.



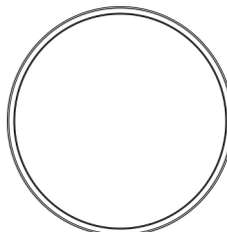
## Funktion

**ITA AIR-Profile** bestehen aus einem Silikon-Hohlprofil mit einem Ventilanschluss. Zur Aktivierung und Einleitung der Dichtfunktion wird das Element mit einem Innendruck beaufschlagt, was zur Expansion der Dichtung in eine konstruktionsbedingt vorbestimmte Richtung führt. Die Abdichtung entsteht durch eine definierte Anpressung an die Gegenfläche. Die **ITA AIR-Profile** werden, in der Regel, in einer Aufnahmenut oder C-Schiene befestigt. Ausrolldichtungen (Blähdichtungen) benötigen eine Nut, um sich an der Nutwand abzustützen und den Ausrollvorgang zu vollziehen. Dehndichtungen hingegen benötigen dieses, bedingt durch ihre Konstruktion und Form, nicht. Als Druckmedium wird meistens Luft eingesetzt, in seltenen Fällen kommen auch Gase oder Flüssigkeiten (z. B. Wasser) zum Einsatz. Der Aktivierungsdruck beträgt, je nach Einsatzbedingungen, 0,3 - 1,2 bar. Durch die variabel einstellbare Druckbeaufschlagung wird eine optimale Anpresskraft an der Dichtstelle leicht erreicht. Der Anpressdruck ist je nach Profilgröße unterschiedlich und kann sich bis zu 1500 kg/m ergeben. Nach dem Ablassen der Druckluft begibt sich das Profil in die Ursprungsform zurück.

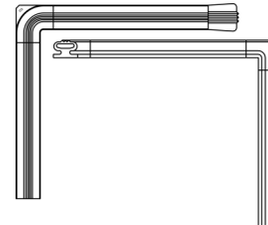
## Konstruktionsbeispiele



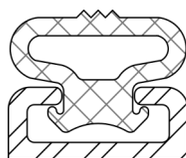
Mit Stopfen



Zum Ring



In mehreren Achsen / Ebenen



Mit Befestigung



Fixlänge mit Stopfen

## Anwendungen

Der Anwendungsbereich der **ITA AIR-Profile** ist vielfältig. Durch die aufblasbaren und selbst rückstellenden Dichtprofile eröffnen sich in vielen Einsätzen völlig neue Konstruktionsmöglichkeiten. Besonders in Einsätzen, in denen häufiges Überbrücken der Dichtspalte gefragt ist und eine deaktivierte Dichtung den Schließ- und Öffnungsvorgang vereinfacht, sind **ITA AIR-Profile** zu empfehlen. Das Anwendungsspektrum erstreckt sich über den gesamten industriellen Apparatebau. Einige typische Anwendungsbeispiele sind nachstehend aufgeführt:

**Allgemeiner Maschinenbau:** Deckel aller Art, Wärmeschränke und -kammern, Schiebetüren, Lagerbehälter, Klimakammern, Schleusen, Bremsbänder, Lärmschutz

**Chemische Industrie:** Mischer, Trockner, Rührwerke, Sterilisatoren, Prozessöfen, Wärmeschränke, Sicherheitstüren

**Lebensmittel-Industrie:** Kühlräume, Klimakammern, Transportbehälter, Abfüllanlagen, Lagerbehälter, Sterilisatoren

**Verkehrstechnik:** Türen und Tore aller Art, Sicherheits-Führerstandtüren, Schiebetüren, Transportbehälter, allgemeiner Fahrzeugbau, Kommunalfahrzeuge

**Elektrotechnik:** Sicherheitstüren

**Fördertechnik:** Abfüllanlagen, Transportbehälter, Lagerbehälter, Klimakammern, Kühlbehälter

**Metallbau:** Türen und Tore aller Art

Diese Auflistung ist nur ein Auszug und nicht vollständig. Weitere interessante Anwendungsgebiete, bei denen die **ITA AIR-Profile** spezifisch auf die Einsatzbedingungen zugeschnitten sind, kommen laufend hinzu.

## Auswahlkriterien

### Einsatztemperatur

Der Einsatztemperaturbereich ist abhängig vom verwendeten Dichtungswerkstoff und liegt zwischen -40°C und +240°C.

### Abzudichtendes Medium

Elastomere Werkstoffe sind je nach eingesetzten Medien unterschiedlich beständig. Konsultieren Sie die üblichen Beständigkeitslisten oder sprechen Sie uns an. Die Unbeständigkeit eines Elastomeres gegenüber einem Medium bewirkt ein Quellen oder Anlösen des Werkstoffes.

### Einsatzart

Die **ITA AIR-Profile** können je nach Einbausituation axial, radial- innen oder radial- außen dichtend sein.

### Umgebungsdruck

**ITA AIR-Profile** sind je nach Ausführung für Drücke von 0,3 bis 1,2 bar ausgelegt. Der Umgebungsdruck sollte dabei 80 % des Innendruckes nicht überschreiten.

### Ausroll- oder Dehnfähigkeit

Ausrolldichtungen können größere Dichtspalten überbrücken als Dehndichtungen. Die Größe der Überbrückung ist abhängig von der Dichtungsgeometrie. Bei Ausrolldichtungen wird der auszurollende Teil durch eine Sicke in die Geometrie der Dichtung integriert. Bei Dehndichtungen wird der Querschnitt durch Aufdehnung verändert. Die Druckbeaufschlagung ist dadurch höher.

## Montagehinweise

### Befestigung von ITA AIR-Profilen

**ITA AIR Profile** müssen in der Regel in einer Aufnahmenut untergebracht und verklebt werden. Kleinwinklige Schwalbenschwanznuten (max. 5°) sind, je nach Dichtungstyp, für die Halterung denkbar. Fragen Sie uns nach Möglichkeiten einer mechanischen Befestigung.

## Generelle Klebvorschriften

**ITA AIR-Profile** werden auf der Bodenseite mit dem Nutgrund verklebt. Beim Klebvorgang sollte die Umgebungstemperatur mindestens + 16°C betragen. Die Luftfeuchtigkeit darf nicht höher als 75 % sein. Die Verklebung kann entweder mit Klebstoff oder mit doppelseitigem Klebeband erfolgen. Die Festigkeitswerte bei Klebstoffverbindungen sind höher als bei Klebebandfixierungen.

### Vor der Montage

Vor der Montage sollte die Dichtung einmal in die Nut gelegt werden, um eventuelle Ungenauigkeiten in der Länge der Dichtung bzw. Nut festzustellen.

### Reinigen und Entfetten der Nut

Die mechanische Reinigung hat mit einer Drahtbürste zu erfolgen. Möglicher Flugrost ist mit chemischem Rostumwandler zu eliminieren. Scharfe Kanten sind abzuschleifen. Die Nut mit einem sauberen Lappen und Trichloräthylen reinigen. Schmutz- und Leimrückstände müssen restlos entfernt werden.

### Reinigung der Dichtung

Die Klebefläche der Dichtung ist mit einem feinkörnigen Schleifpapier aufzurauen. Nach dem Aufrauen und vor dem Auftragen des Klebstoffes sollten die Gummirückstände entfernt werden.

### Auftragen des Klebstoffes

Den Klebstoff mit einem Spachtel oder Pinsel in der Nut auftragen. Entsprechend der jeweiligen Klebstoffvorschrift trocknen lassen.

### Einkleben der Dichtung

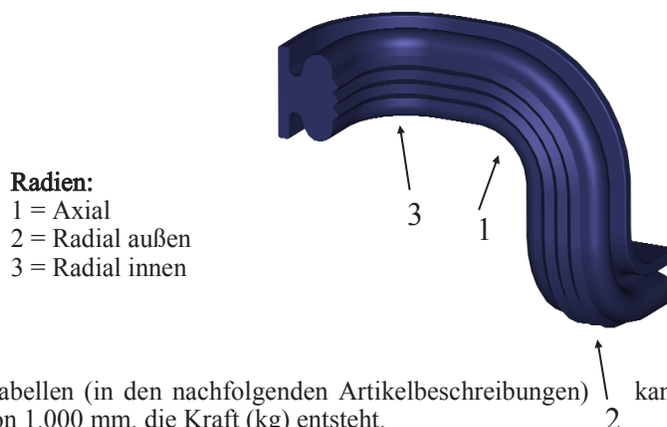
Die Dichtung sollte, innerhalb der in der Anwendung angegebenen Zeit, eingeklebt werden. Zuerst wird der Anschlussstutzen in die dafür vorgesehene Öffnung eingeklebt. Anschließend klebt man die Dichtung entsprechend den Markierungen ein. Gut andrücken. Ein Verdrehen der Dichtung muss vermieden werden. Um ein gutes Kleberesultat zu erreichen, sollte die Dichtung leicht druckbeaufschlagt werden (max. 1 bar). Dies geschieht im eingebauten Zustand für ca. 48 Stunden.

## Lebensdauer

Die Lebensdauer einer Dichtung ist abhängig vom Einsatzgebiet und der Hubfrequenz. Grundsätzlich sind die Dichtungen als Verschleißteile zu sehen, die entsprechend ihrer Nutzung und Pflege ausgetauscht werden müssen.

## Radien der ITA Air Profile

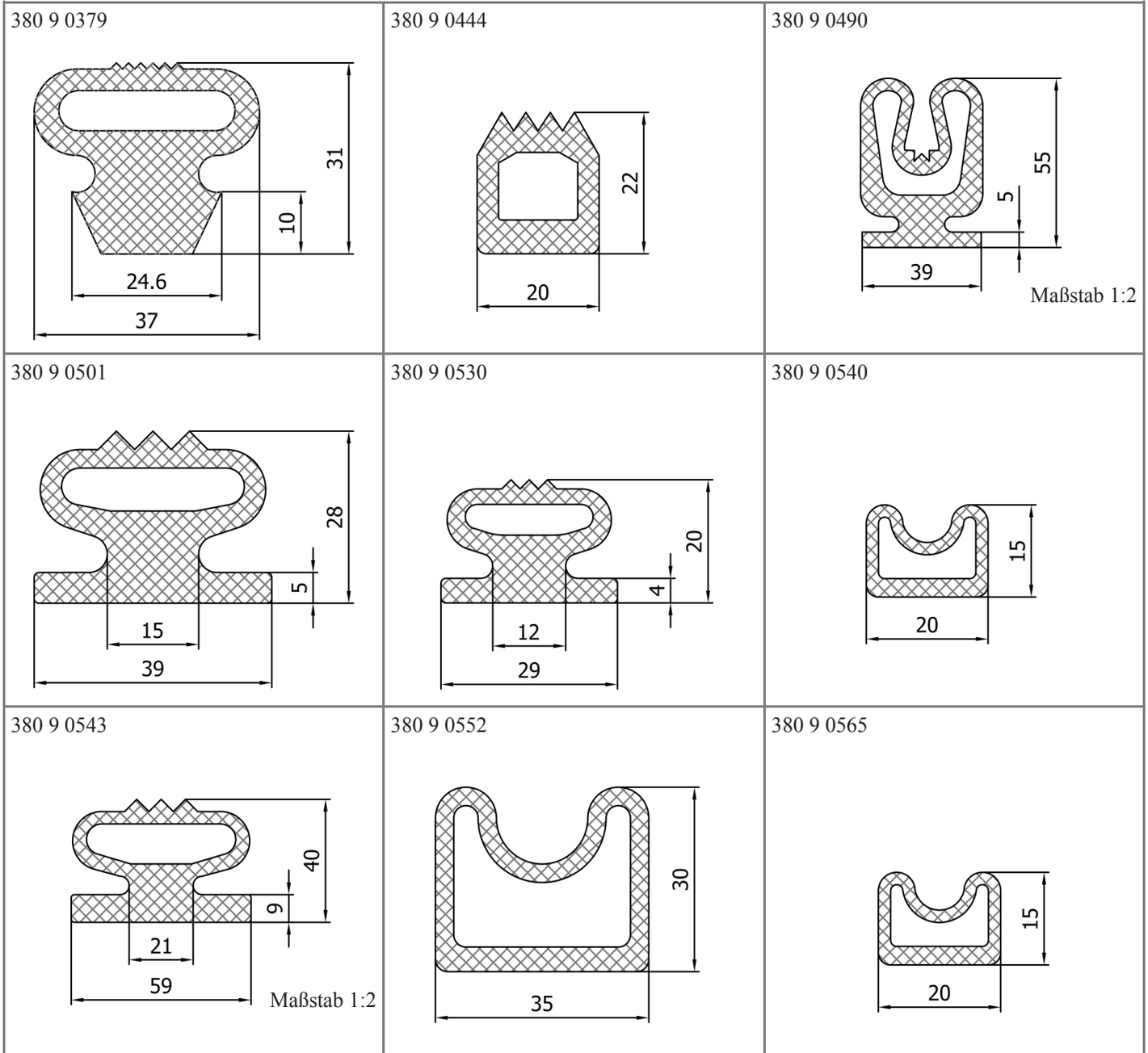
Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Radien (in den nachfolgenden Artikelbeschreibungen angegeben) tendenziell sind und in den + oder - Toleranzbereich abweichen können.



## Kraft-Druck-

Aus den Kraft-Druck-Tabellen (in den nachfolgenden Artikelbeschreibungen) kann abgelesen werden, bei wie viel Druck (bar), auf einer Länge von 1.000 mm, die Kraft (kg) entsteht.

## Tabellen der ITA Air Profile



| Art. Nr.   | Farbe            | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem Druck (bar) |       |       |       | Lager-artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |            | Zubehör / Bemerkungen                       |
|------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------|------------|---|
|            |                  |                         |                           |                   | 0,4                                | 0,6   | 0,8   | 1,0   |               | Rah-men                 | Ringe | Fix-längen |   |
| 380 9 0379 | blau-transparent | 45°                     | 10                        | 100/110/110       | 56,4                               | 85,6  | 126,4 | 159,4 | x             |                         | x     | x          |   |
| 380 9 0444 | rotbraun         | 45°                     | 1,5                       | 50/60/80          | 4,4                                | 8,2   | 13,2  | 18,8  | x             | x                       | x     | x          |   |
| 380 9 0490 | rotbraun         | 45°                     | 20                        | 160/300/280       | 100,4                              | 158,0 | 234,0 | 318,0 | x             |                         | x     | x          |   |
| 380 9 0501 | rotbraun         | 55°                     | 10                        | 140/110/130       | 55,0                               | 85,4  | 107,8 | 137,6 | x             | x                       | x     | x          | 90° Ecke/Winkel S. 96<br>Halteschiene S. 95 |
| 380 9 0530 | rotbraun         | 55°                     | 5,5                       | 100/120/120       | 24,0                               | 28,0  | 53,6  | 68,8  | x             | x                       | x     | x          | 90° Ecke S. 96                              |
| 380 9 0540 | transparent      | 60°                     | 10                        | 100/60/70         | 48,0                               | 64,4  | 83,2  | 104,8 | x             |                         | x     | x          |   |
| 380 9 0543 | rotbraun         | 55°                     | 20                        | 230/200/250       | 112,8                              | 180,0 | 240,0 | 312,8 | x             | x                       | x     | x          | 90° Ecke S. 96<br>Halteschiene S. 95        |
| 380 9 0552 | transparent      | 70°                     | 18                        | 210/140/110       | 46,8                               | 71,6  | 100,4 | 130,0 | x             |                         | x     | x          |   |
| 380 9 0565 | schwarz          | 55°                     | 10                        | 100/70/70         | 34,0                               | 51,2  | 71,2  | 94,0  | x             |                         | x     | x          | Elektrisch leitfähig                        |

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 380 9 0570<br><br> | 380 9 0586<br><br> | 380 9 0590<br><br> |
| 380 9 0591<br><br> | 380 9 0607<br><br> | 380 9 0624<br><br> |
| 380 9 0632<br><br> | 380 9 0643<br><br> | 380 9 0648<br><br> |

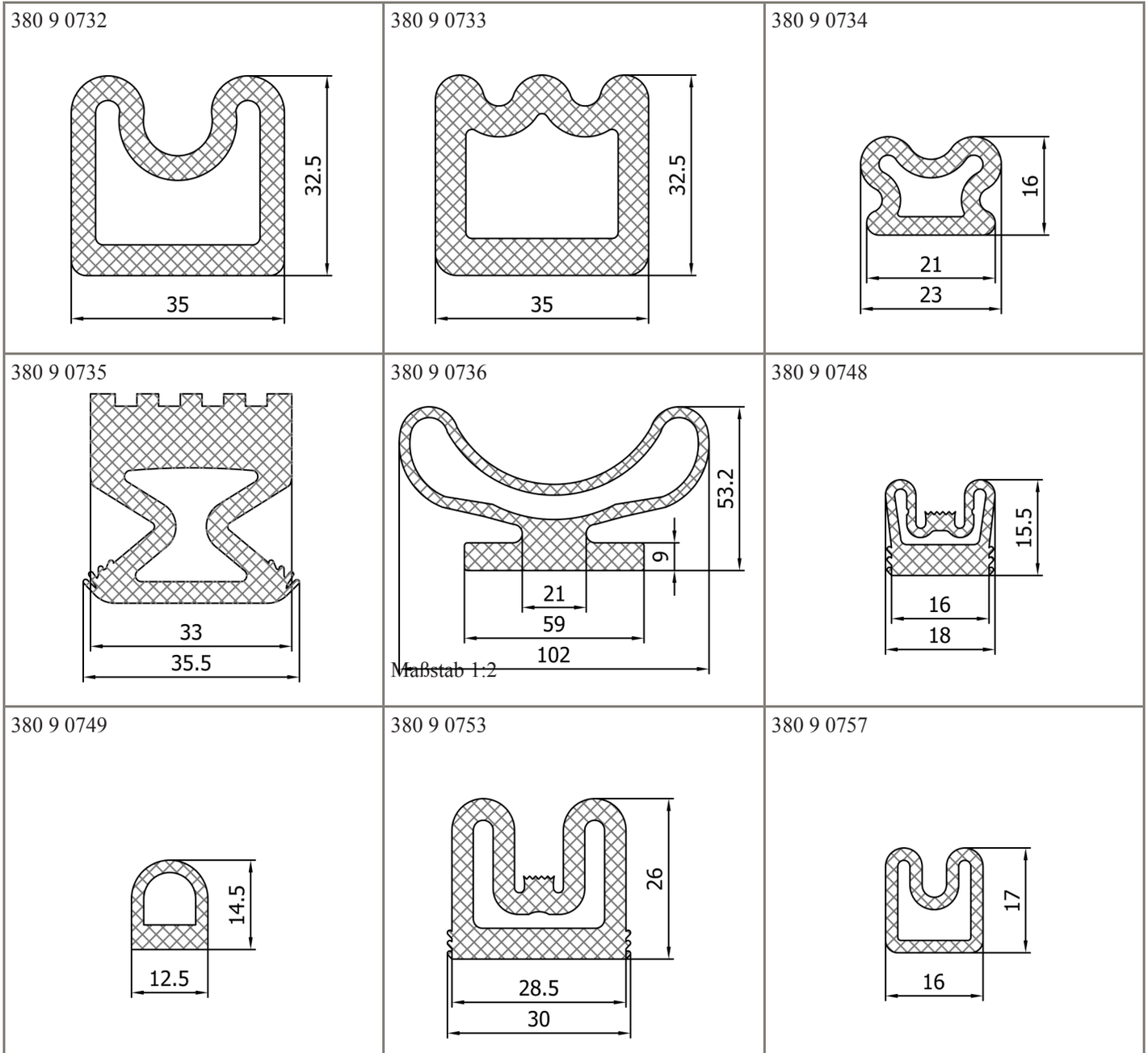
| Art. Nr.   | Farbe       | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |       |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen |
|------------|-------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------------|
|            |             |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6   | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                          |
| 380 9 0570 | transparent | 55°                     | 12                            | 160/90/100        | 56,6                                  | 79,6  | 109,6 | 138,4 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0586 | transparent | 45°                     | 12                            | 100/50/70         | 43,6                                  | 60,8  | 82,2  | 106,4 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0590 | lichtgrau   | 55°                     | 6                             | 80/120/120        | 34,6                                  | 52,0  | 69,8  | 87,8  | x                 | x                       | x     | x              | Halteschiene S. 95       |
| 380 9 0591 | transparent | 60°                     | 3,5                           | 90/80/80          | 22,0                                  | 34,0  | 46,8  | 60,0  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0607 | transparent | 55°                     | 3                             | 80/50/60          | 20,8                                  | 32,4  | 44,4  | 56,0  | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0624 | transparent | 55°                     | 6,5                           | 110/50/40         | 37,2                                  | 48,8  | 62,8  | 78,4  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0632 | transparent | 75°                     | 7                             | 110/60/70         | 12,8                                  | 22,8  | 34,4  | 44,0  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0643 | transparent | 60°                     | 16                            | 210/110/170       | 73,2                                  | 113,2 | 163,2 | 246,8 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0648 | transparent | 55°                     | 5,5                           | 90/60/60          | 13,6                                  | 24,8  | 40,8  | 57,2  | x                 |                         | x     | x              |                          |

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>380 9 0652</p> | <p>380 9 0653</p> | <p>380 9 0655</p> |
| <p>380 9 0679</p> | <p>380 9 0680</p> | <p>380 9 0683</p> |
| <p>380 9 0686</p> | <p>380 9 0687</p> | <p>380 9 0690</p> |

| Art. Nr.   | Farbe       | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |       |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen |
|------------|-------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------------|
|            |             |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6   | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                          |
| 380 9 0652 | rotbraun    | 55°                     | 25                            | 220/150/140       | 114,4                                 | 178,0 | 242,0 | 304,0 | x                 |                         | x     | x              | Halteschiene S. 95       |
| 380 9 0653 | transparent | 60°                     | 3                             | 100/80/60         | 10,8                                  | 18,8  | 28,0  | 35,6  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0655 | transparent | 60°                     | 15                            | 205/160/160       | 82,8                                  | 134,4 | 189,2 | 133,0 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0679 | rotbraun    | 55°                     | 7                             | 70/100/100        | 52,0                                  | 94,4  | 123,0 | 130,4 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0680 | lichtgrau   | 50°                     | 2                             | 60/40/40          | 10,8                                  | 17,2  | 24,0  | 30,4  | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0683 | transparent | 55°                     | 18                            | 190/240/190       | 97,2                                  | 144,0 | 197,6 | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,8 bar    |
| 380 9 0686 | lichtgrau   | 55°                     | 11                            | 100/60/50         | 52,0                                  | 78,8  | -     | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,8 bar    |
| 380 9 0687 | transparent | 50°                     | 6                             | 110/60/70         | 40,0                                  | -     | -     | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,5 bar    |
| 380 9 0690 | transparent | 55°                     | 5                             | 100/70/70         | 32,2                                  | 55,4  | 78,2  | 101,3 | x                 |                         | x     | x              | Halteschiene S. 95       |

|                |                               |                |
|----------------|-------------------------------|----------------|
| 380 9 0691<br> | 380 9 0705<br>                | 380 9 0706<br> |
| 380 9 0711<br> | 380 9 0712<br>                | 380 9 0713<br> |
| 380 9 0722<br> | 380 9 0730<br><br>Maßstab 1:2 | 380 9 0731<br> |

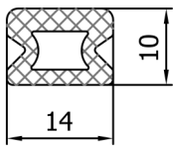
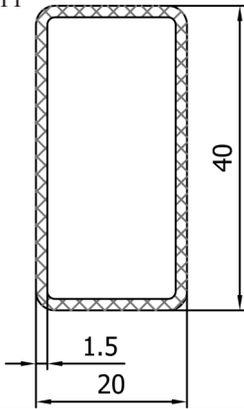
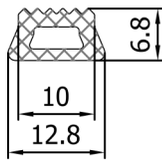
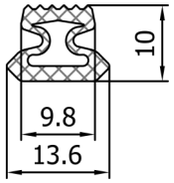
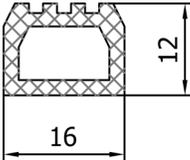
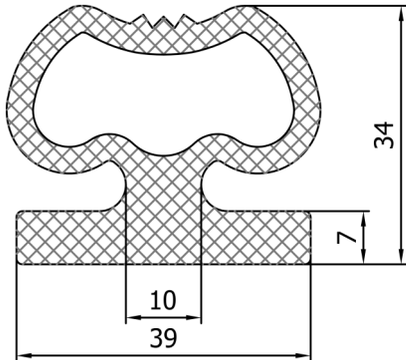
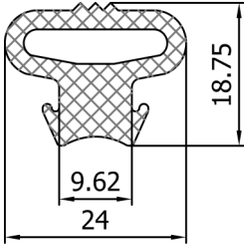
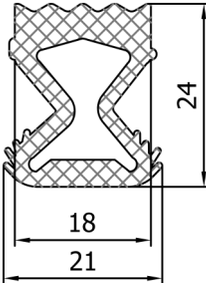
| Art. Nr.   | Farbe                | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |       |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen |
|------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------------|
|            |                      |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6   | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                          |
| 380 9 0691 | schwarz              | 40°                     | 3                             | 20/30/30          | 7,0                                   | 11,6  | 16,8  | 22,8  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0705 | blau-<br>transparent | 60°                     | 0,5                           | 30/20/30          | 3,0                                   | 4,8   | 7,0   | 9,2   | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0706 | schwarz              | 50°                     | 12                            | 150/110/90        | 26,2                                  | 51,8  | 34,8  | 100,0 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0711 | lichtgrau            | 45°                     | 13                            | 110/40/40         | 66,8                                  | -     | -     | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,5 bar    |
| 380 9 0712 | lichtgrau            | 55°                     | 14,5                          | 140/60/70         | 48,8                                  | 75,6  | 105,6 | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,8 bar    |
| 380 9 0713 | lichtgrau            | 60°                     | 10                            | 90/160/120        | 61,2                                  | 128,8 | 146,8 | 166,8 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0722 | lichtgrau            | 60°                     | 7,5                           | 60/130/160        | 46,0                                  | 92,0  | 138,4 | 175,2 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0730 | weiß                 | 50°                     | 6                             | 190/160/170       | 54,8                                  | 95,8  | 130,8 | 270,4 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0731 | weiß                 | 50°                     | 5                             | 140/100/100       | 21,2                                  | 36,8  | 53,6  | 70,8  | x                 |                         | x     | x              |                          |



| Art. Nr.   | Farbe       | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |       |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen |
|------------|-------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------------|
|            |             |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6   | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                          |
| 380 9 0732 | weiß        | 40°                     | 13                            | 130/90/100        | 72,6                                  | 116,6 | 165,2 | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,8 bar    |
| 380 9 0733 | weiß        | 50°                     | 5                             | 80/90/80          | 3,1                                   | 6,4   | 7,5   | 10,0  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0734 | transparent | 40°                     | 6,5                           | 100/50/60         | 26,0                                  | 44,8  | 66,4  | 88,8  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0735 | lichtgrau   | 60°                     | 9                             | 100/150/150       | 49,2                                  | 91,2  | 132,8 | 194,2 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0736 | schwarz     | 55°                     | 54                            | -/-/-             | 224,0                                 | 341,0 | 497,8 | 674,4 | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,5 bar    |
| 380 9 0748 | lichtgrau   | 55°                     | 12                            | 140/90/90         | 41,6                                  | 69,6  | 100,0 | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,8 bar    |
| 380 9 0749 | rotbraun    | 60°                     | 0,5                           | 50/40/50          | -                                     | -     | 0,2   | 1,0   | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0753 | lichtgrau   | 55°                     | 20                            | 170/80/90         | 92,8                                  | 126,8 | 178,6 | 228,0 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0757 | transparent | 60°                     | 6,5                           | 80/60/70          | 26,4                                  | 43,6  | 58,8  | 74,8  | x                 |                         | x     | x              |                          |

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>380 9 0761</p> | <p>380 9 0766</p> | <p>380 9 0782</p> |
| <p>380 9 0792</p> | <p>380 9 0797</p> | <p>380 9 0799</p> |
| <p>380 9 0800</p> | <p>380 9 0801</p> | <p>380 9 0802</p> |

| Art. Nr.   | Farbe     | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |       |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen |
|------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------------|
|            |           |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6   | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                          |
| 380 9 0761 | lichtgrau | 55°                     | 7                             | 110/50/40         | 29,0                                  | 50,4  | 71,6  | 93,8  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0766 | schwarz   | 55°                     | 45                            | 280/270/350       | 125,8                                 | 190,9 | 255,0 | 632,4 | x                 | x                       | x     | x              | 90° Ecke S. 97           |
| 380 9 0782 | rotbraun  | 55°                     | 13                            | 170/80/110        | 68,8                                  | 106,4 | 143,2 | 178,8 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0792 | lichtgrau | 60°                     | 8                             | 80/100/130        | 5,9                                   | 8,5   | 11,0  | 15,0  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0797 | schwarz   | 55°                     | 8,5                           | 70/60/70          | 20,8                                  | 36,6  | 51,2  | 64,4  | x                 | x                       | x     | x              | 90° Ecke S. 97           |
| 380 9 0799 | grün      | 55°                     | 7                             | 90/70/70          | 28,4                                  | 41,8  | 55,8  | 72,0  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0800 | lichtgrau | 60°                     | 7                             | 80/120/140        | 48,0                                  | 89,2  | 134,8 | 162,0 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0801 | lichtgrau | 50°                     | 7,5                           | 50/40/40          | 35,6                                  | 66,2  | 94,0  | 144,8 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0802 | lichtgrau | 60°                     | 9                             | 80/100/110        | 41,6                                  | 71,6  | 111,2 | 154,8 | x                 |                         | x     | x              |                          |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 0805</p>    | <p>380 9 0811</p>    | <p>380 9 0812</p>  |
| <p>380 9 0247</p>    | <p>380 9 0696</p>    | <p>380 9 0820</p>  |
| <p>380 9 0821</p>  | <p>380 9 0828</p>  |   |

| Art. Nr.   | Farbe                     | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |       |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen |
|------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------------|
|            |                           |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6   | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                          |
| 380 9 0805 | rotbraun                  | 55°                     | 3                             | 50/40/40          | 1,9                                   | 3,4   | 4,5   | 6,6   | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0811 | transparent               | 60°                     | -                             | -/-/-             | 94,4                                  | 120,4 | -     | -     |                   |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,6 bar    |
| 380 9 0812 | rotbraun                  | 40°                     | 1,5                           | 50/20/20          | 3,8                                   | 6,8   | 10,6  | 14,8  | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0247 | lichtgrau                 | 50°                     | 5                             | 50/30/30          | 28,4                                  | 55,6  | 84,6  | 99,0  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0696 | rotbraun /<br>transparent | 45°                     | 4                             | 50/50/60          | 12,0                                  | 19,2  | 27,0  | 35,2  | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0820 | rotbraun                  | 55°                     | 20                            | 210/70/90         | 74,4                                  | 109,6 | 150,0 | 190,0 | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0821 | blau                      | 60°                     | 7                             | 100/80/90         | 34,6                                  | 52,0  | 71,6  | 88,4  |                   |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0828 | schwarz                   | 60°                     | 6,5                           | 90/140/140        | 50,2                                  | 73,6  | 86,0  | 97,8  | x                 |                         | x     | x              |                          |
|            |                           |                         |                               |                   |                                       |       |       |       |                   |                         |       |                |                          |

|                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| 380 9 0831<br> | 380 9 0836<br> | 380 9 0841<br> |
| 380 9 0842<br> | 380 9 0845<br> | 380 9 0848<br> |
| 380 9 0852<br> | 380 9 0853<br> | 380 9 0911<br> |

| Art. Nr.   | Farbe     | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |       |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen  |
|------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|---------------------------|
|            |           |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6   | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                           |
| 380 9 0831 | schwarz   | 60°                     | 6,5                           | 90/140/160        | 36,4                                  | 48,2  | 60,2  | 75,6  |                   |                         | x     | x              |                           |
| 380 9 0836 | schwarz   | 60°                     | 12                            | 150/110/120       | 37,6                                  | 59,4  | 85,0  | 148,6 | x                 |                         | x     | x              | elektrisch leitfähig      |
| 380 9 0841 | grün      | 55°                     | 5,5                           | 90/70/80          | 13,8                                  | 23,0  | 34,0  | 44,6  | x                 |                         | x     | x              |                           |
| 380 9 0842 | lichtgrau | 50°                     | 8,5                           | 120/140/170       | 64,0                                  | -     | -     | -     | x                 | x                       | x     | x              | max. 0,4 bar Winkel S. 97 |
| 380 9 0845 | schwarz   | 50°                     | 1,5                           | 50/60/80          | 4,8                                   | 9,2   | 14,8  | 22,8  |                   | x                       | x     | x              | elektrisch leitfähig      |
| 380 9 0848 | lichtgrau | 60°                     | 5,5                           | 90/130/140        | 27,4                                  | 44,0  | 59,6  | 75,6  | x                 |                         | x     | x              |                           |
| 380 9 0852 | lichtgrau | 55°                     | 12                            | 70/40/50          | 38,8                                  | 66,4  | 94,8  | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck 0,8 bar        |
| 380 9 0853 | schwarz   | 50°                     | 6,5                           | 130/70/80         | 20,8                                  | 33,2  | 47,0  | 60,8  | x                 | x                       | x     | x              |                           |
| 380 9 0911 | lichtgrau | 60°                     | 26,8                          | 160/140/160       | 181,4                                 | 340,4 | 480,0 | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck 0,8 bar        |

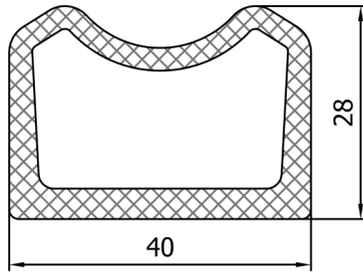
|                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| 380 9 0856<br> | 380 9 0859<br> | 380 9 0860<br> |
| 380 9 0862<br> | 380 9 0863<br> | 380 9 0864<br> |
| 380 9 0877<br> | 380 9 0886<br> | 380 9 0892<br> |

| Art. Nr.   | Farbe       | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |      |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen |
|------------|-------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------------|
|            |             |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6  | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                          |
| 380 9 0856 | transparent | 45°                     | 6                             | 80/60/70          | 16,8                                  | 33,0 | 50,8  | -     | x                 |                         | x     | x              | max. Druck<br>0,8 bar    |
| 380 9 0859 | weiß        | 60°                     | 12,5                          | 150/90/120        | 56,0                                  | 86,0 | 111,4 | 137,2 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0860 | schwarz     | 60°                     | 8                             | 110/100/140       | 38,8                                  | 61,6 | 84,4  | 106,4 | x                 |                         | x     | x              | elektrisch<br>leitfähig  |
| 380 9 0862 | schwarz     | 55°                     | 7,5                           | 100/100/130       | 37,6                                  | 54,8 | 72,2  | 90,6  | x                 |                         | x     | x              | elektrisch<br>leitfähig  |
| 380 9 0863 | transparent | 55°                     | 8,5                           | 130/80/140        | 43,4                                  | 63,4 | 84,8  | 106,6 | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0864 | transparent | 55°                     | 4,5                           | 80/70/90          | 27,8                                  | 48,0 | 67,4  | 85,6  | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0877 | transparent | 55°                     | 7,5                           | 80/60/70          | 19,2                                  | 38,0 | 58,2  | 77,8  | x                 |                         | x     | x              |                          |
| 380 9 0886 | schwarz     | 45°                     | 4,3                           | 150/140/120       | 16,8                                  | 27,6 | 39,0  | 51,2  | x                 | x                       | x     | x              |                          |
| 380 9 0892 | weiß        | 55°                     | 4,5                           | 140/80/110        | 12,2                                  | 20,8 | 30,0  | 44,4  | x                 | x                       | x     | x              |                          |

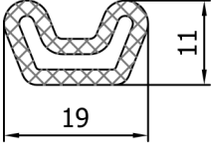
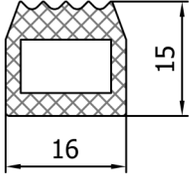
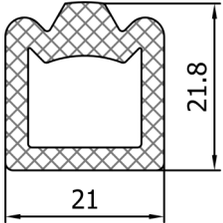
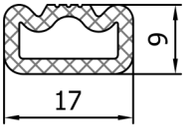
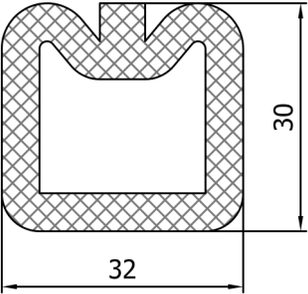
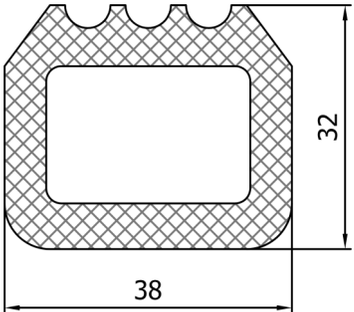
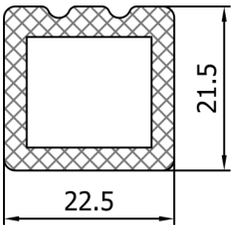
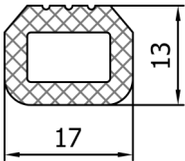
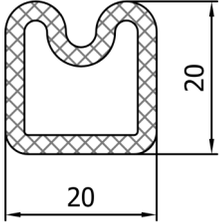
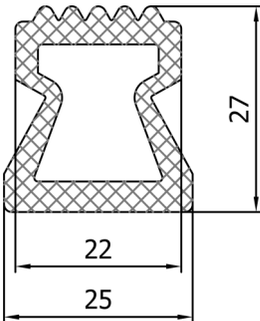
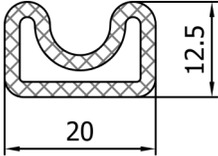
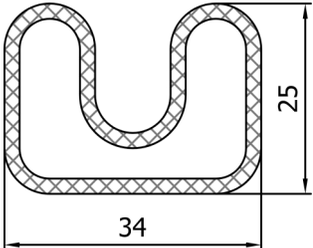
|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 380 9 0893<br><br> | 380 9 0894<br><br> | 380 9 0876<br><br> |
| 380 9 0878<br><br> | 380 9 0895<br><br> | 380 9 0882<br><br> |
| 380 9 0889<br><br> | 380 9 0789<br><br> | 380 9 0908<br><br> |

| Art. Nr.   | Farbe        | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem Druck (bar) |       |       |       | Lager-artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |            | Zubehör / Bemerkungen |
|------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------|------------|-----------------------|
|            |              |                         |                           |                   | 0,4                                | 0,6   | 0,8   | 1,0   |               | Rah-men                 | Ringe | Fix-längen |                       |
| 380 9 0893 | schwarz      | 55°                     | 5,5                       | 90/40/60          | 21,8                               | 39,2  | 55,8  | 70,2  | x             |                         | x     | x          |                       |
| 380 9 0894 | schwarz      | 45°                     | 13                        | 60/80/110         | 34,5                               | 60,0  | 84,5  | 111,6 | x             |                         | x     | x          |                       |
| 380 9 0876 | rotbraun     | 65°                     | 4                         | 140/100/100       | 18,2                               | 28,6  | 38,4  | 47,4  | x             | x                       | x     | x          |                       |
| 380 9 0878 | transparent  | 55°                     | 3,5                       | 50/90/90          | 16,8                               | 24,0  | 30,8  | 38,4  | x             |                         | x     | x          |                       |
| 380 9 0895 | blau-schwarz | 60°                     | 25                        | 100/150/190       | 69,4                               | 87,6  | 110,8 | -     | x             |                         | x     | x          | max. Druck 0,8 bar    |
| 380 9 0882 | lichtgrau    | 55°                     | 6                         | 110/100/90        | 26,4                               | 39,2  | 53,2  | 67,4  |               |                         | x     | x          |                       |
| 380 9 0889 | transparent  | 55°                     | 4                         | 130/120/130       | 20,0                               | 30,4  | 41,0  | 52,0  | x             |                         | x     | x          |                       |
| 380 9 0789 | schwarz      | 50°                     | 14,5                      | 140/70/90         | 56,0                               | 93,2  | 134,4 | -     | x             |                         | x     | x          | max. Druck 0,8 bar    |
| 380 9 0908 | rotbraun     | 60°                     | 21,5                      | 200/80/100        | 99,0                               | 144,0 | 198,0 | 251,0 | x             |                         | x     | x          |                       |

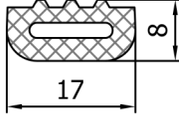
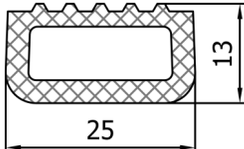
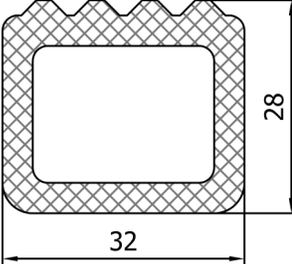
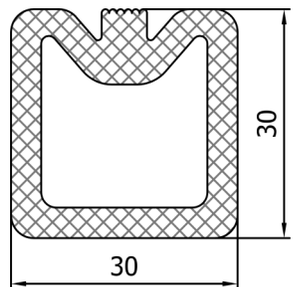
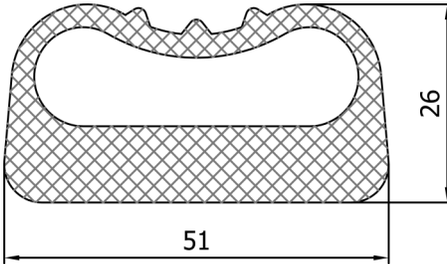
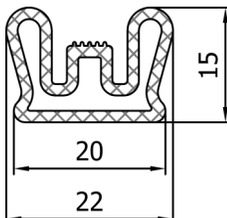
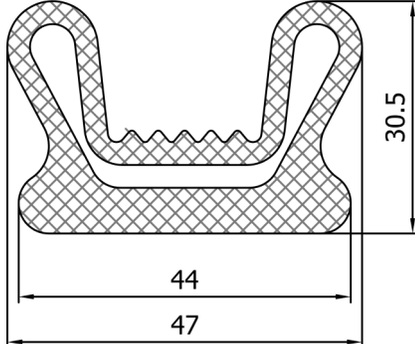
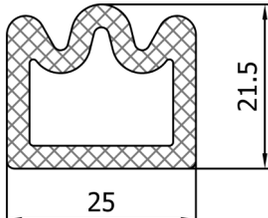
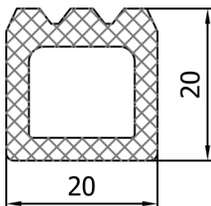
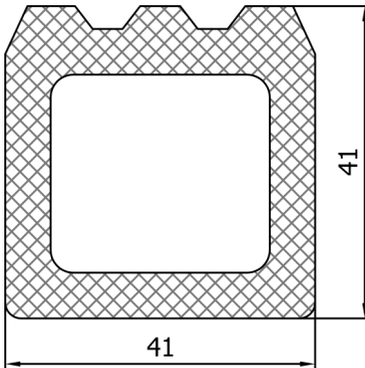
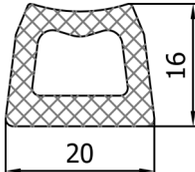
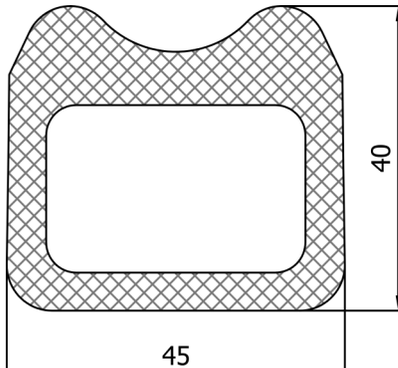
380 9 0909



| Art. Nr.   | Farbe    | Härte<br>(± 5° Shore A) | Kalkulier-<br>ter Hub<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3) | Kraft (kg/m) bei einem<br>Druck (bar) |      |       |       | Lager-<br>artikel | Fertigungsmöglichkeiten |       |                | Zubehör /<br>Bemerkungen |
|------------|----------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------------|
|            |          |                         |                               |                   | 0,4                                   | 0,6  | 0,8   | 1,0   |                   | Rah-<br>men             | Ringe | Fix-<br>längen |                          |
| 380 9 0909 | rotbraun | 60°                     | 14                            | 180/90/90         | 57,2                                  | 84,6 | 126,0 | 162,0 | x                 |                         | x     | x              |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |
|            |          |                         |                               |                   |                                       |      |       |       |                   |                         |       |                |                          |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1147 - Silikon</p>    | <p>380 9 1148 - Silikon</p>    | <p>380 9 1149 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1150 - Silikon</p>   | <p>380 9 1151 - Silikon</p>   | <p>380 9 1152 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1153 - Silikon</p>  | <p>380 9 1154 - Silikon</p>  | <p>380 9 1155 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1156 - Silikon</p>  | <p>380 9 1157 - Silikon</p>  | <p>380 9 1158 - Silikon</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>380 9 1159 - Silikon</p>    | <p>380 9 1160 - Silikon</p>    | <p>380 9 1161 - Silikon</p>    |
| <p>380 9 1162 - Silikon</p>   | <p>380 9 1163 - Silikon</p>  | <p>380 9 1164 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 1165 - Silikon</p>  | <p>380 9 1166 - Silikon</p>  | <p>380 9 1167 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 1168 - Silikon</p>  | <p>380 9 1169 - Silikon</p>  | <p>380 9 1170 - Silikon</p>  |

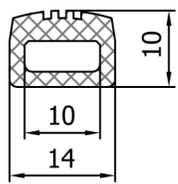
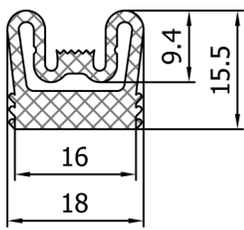
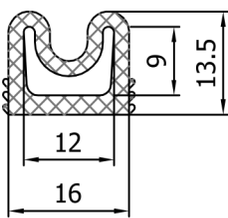
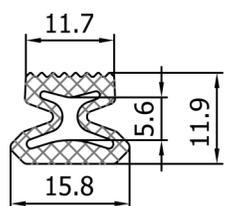
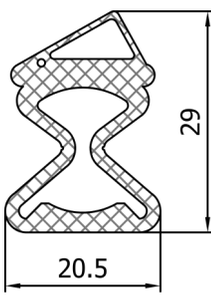
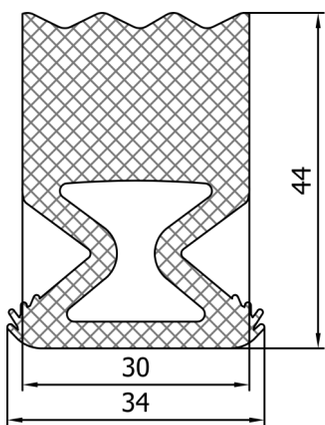
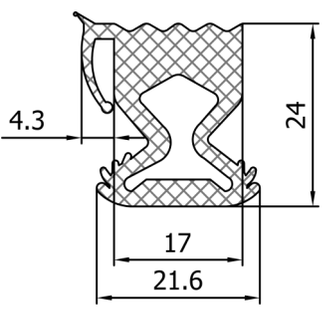
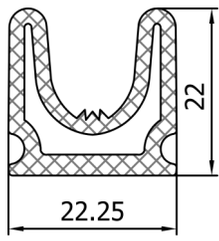
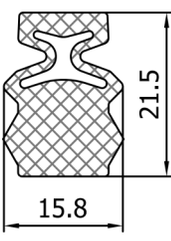
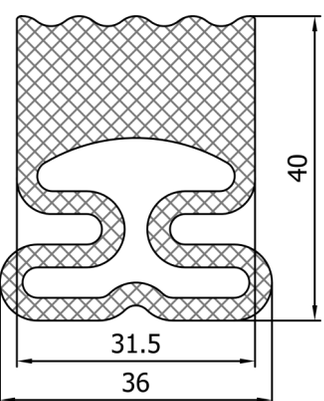
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>380 9 1171 - Silikon</p> | <p>380 9 1172 - Silikon</p> | <p>380 9 1173 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1174 - Silikon</p> | <p>380 9 1175 - Silikon</p> | <p>380 9 1176 - Silikon</p> |
| <p>380 9 1177 - Silikon</p> | <p>380 9 1178 - Silikon</p> | <p>370 9 0004 - TPE</p>     |
| <p>370 9 0008 - TPE</p>     | <p>370 9 0010 - TPE</p>     | <p>370 9 0013 - TPE</p>     |

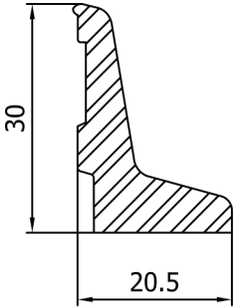
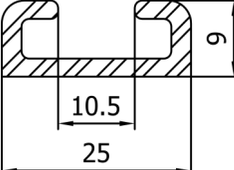
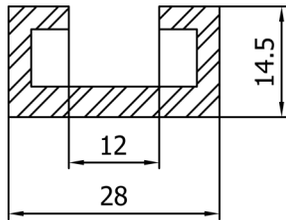
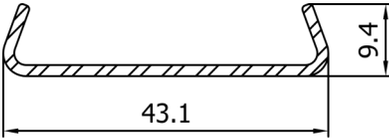
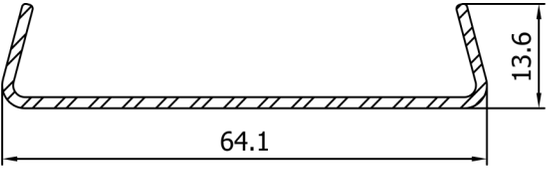
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <p>370 9 0019 - TPE</p> | <p>370 9 0039 - TPE</p> | <p>370 9 0046 - TPE</p> |
| <p>370 9 0052 - TPE</p> | <p>370 9 0061 - TPE</p> | <p>370 9 0083 - TPE</p> |
| <p>370 9 0107 - TPE</p> | <p>370 9 0127 - TPE</p> | <p>370 9 0130 - TPE</p> |
| <p>370 9 0501 - TPE</p> | <p>370 9 0586 - TPE</p> | <p>370 9 0590 - TPE</p> |

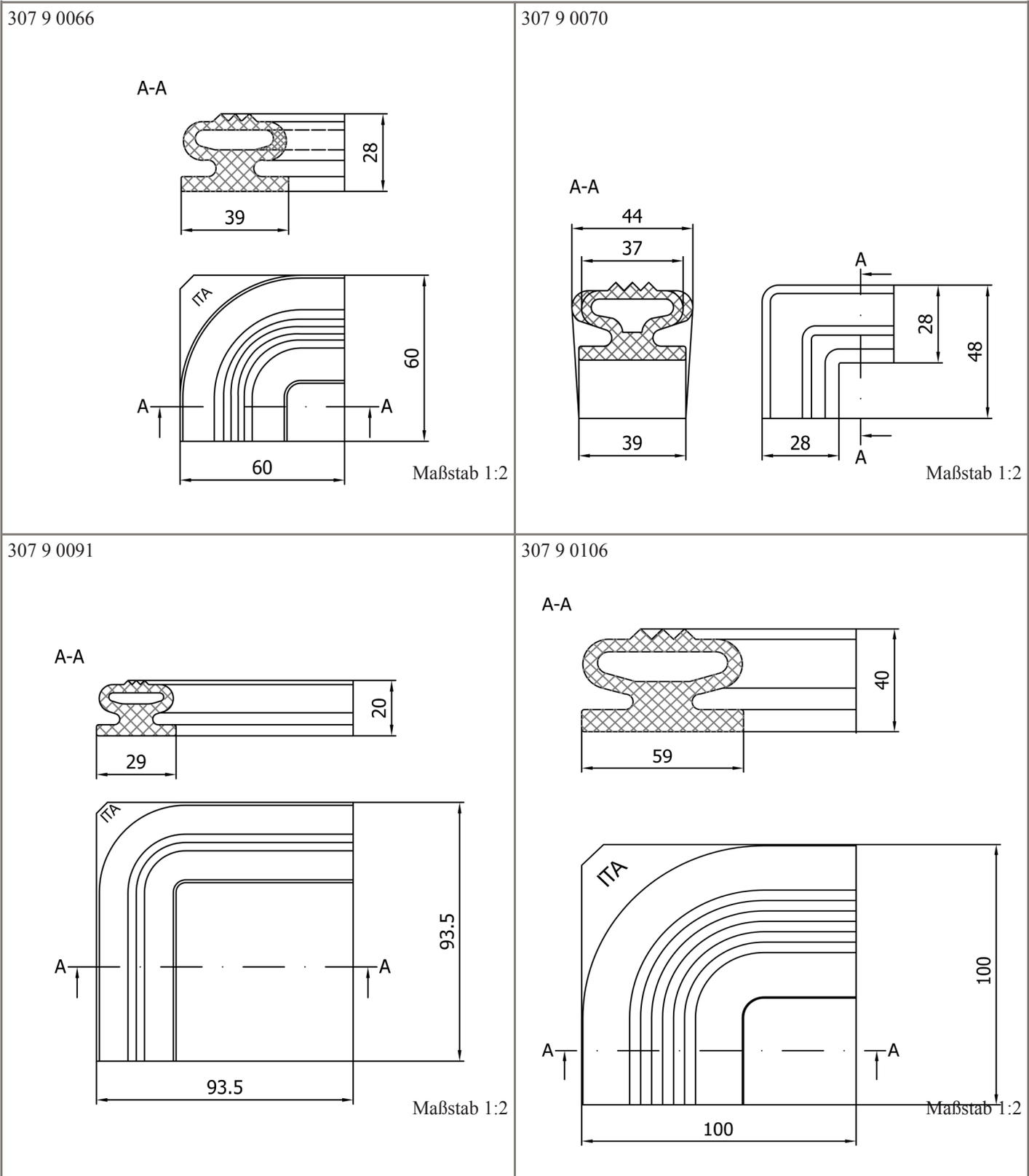
Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>370 9 0680 - TPE</p>        | <p>370 9 0748 - TPE</p>        | <p>370 9 0799 - TPE</p>        |
| <p>370 9 0801 - TPE</p>       | <p>380 9 0855 - Silikon</p>   | <p>380 9 0875 - Silikon</p>   |
| <p>380 9 0879 - Silikon</p>  | <p>380 9 0883 - Silikon</p>  | <p>380 9 0907 - Silikon</p>  |
| <p>380 9 0910 - Silikon</p>  |   |   |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

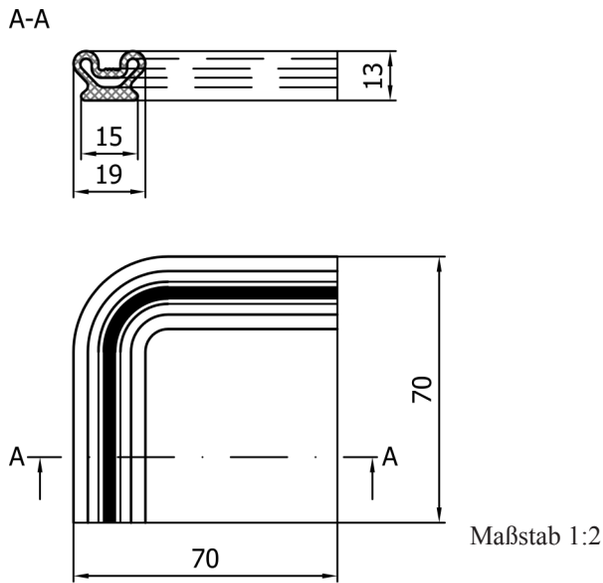
|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>101 0 0010</p>   | <p>101 0 0020</p>    | <p>101 0 0036</p>  |
| <p>104 9 0001</p>  | <p>104 9 0002</p>  |   |

| Art. Nr.   | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg/m | VE<br>m | Lagerartikel | Material /<br>Bemerkungen              |
|------------|-------------|-----------------|---------|--------------|--|
| 101 0 0010 | 5000        | 0,600           | 50      | x            | ALMgSi0,5F22,<br>Oberfläche preßblank  |
| 101 0 0020 | 5000        | 0,255           | 50      | x            | ALGMgSi0,5F22,<br>Oberfläche preßblank |
| 101 0 0036 | 2500        | 0,550           | 2,5     | x            | ALGMgSi0,5F22,<br>Oberfläche preßblank |
| 104 9 0001 | 3000        | 0,530           | 3       | x            | Edelstahl V2A 1.4301                   |
| 104 9 0002 | 3000        | 0,667           | 3       | x            | Edelstahl V2A 1.4301                   |
|            |             |                 |         |              |  |
|            |             |                 |         |              |  |
|            |             |                 |         |              |  |
|            |             |                 |         |              |  |

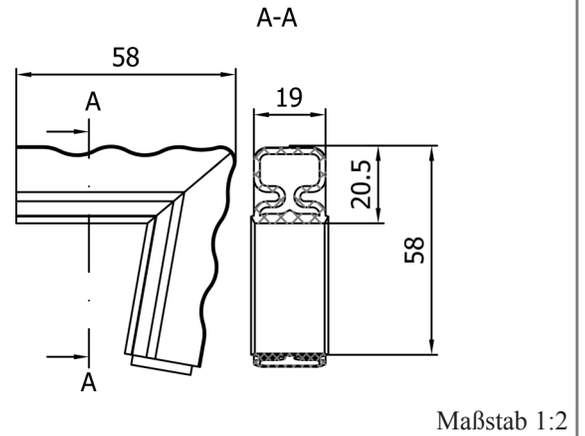


| Art. Nr.   | Farbe    | Härte<br>(± 5° Shore A) | Lagerarti-<br>kel | Ecke | Winkel | Für Profil Nr. | Seite |
|------------|----------|-------------------------|-------------------|------|--------|----------------|-------|
| 307 9 0066 | rotbraun | 55°                     | x                 | x    |        | 380 9 0501     | 79    |
| 307 9 0070 | rotbraun | 55°                     | x                 |      | x      | 380 9 0501     | 79    |
| 307 0 0091 | rotbraun | 55°                     | x                 | x    |        | 380 9 0530     | 79    |
| 307 9 0106 | rotbraun | 55°                     | x                 | x    |        | 380 9 0543     | 79    |

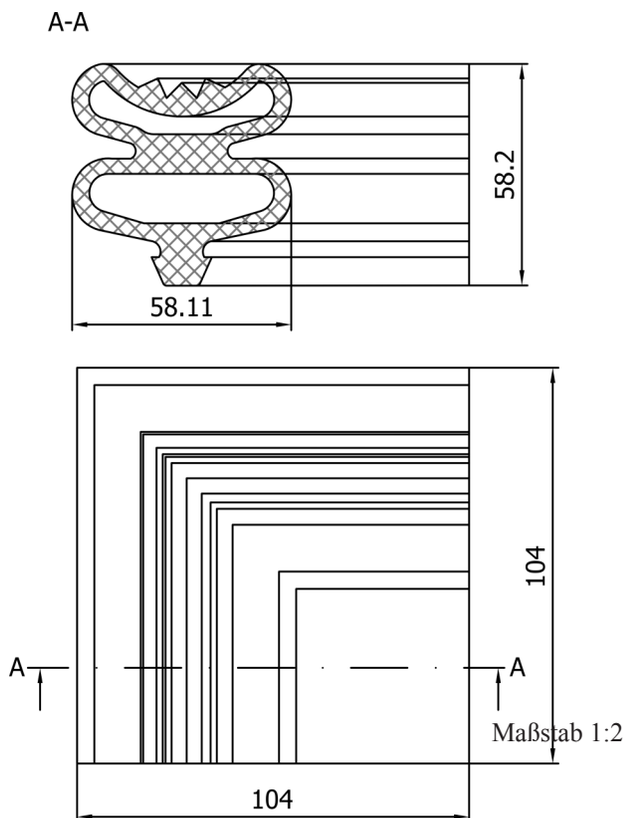
307 9 0113



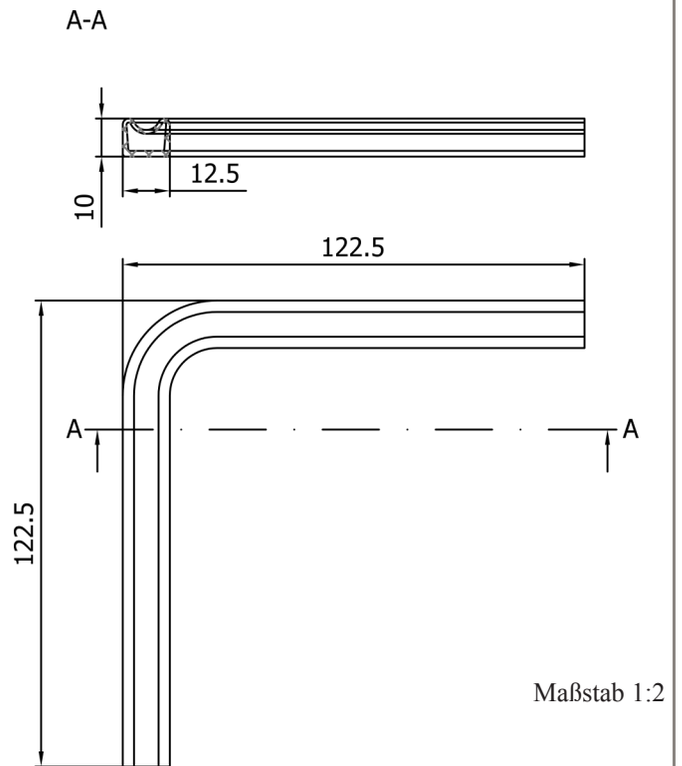
307 9 0121



307 9 0101



307 9 0122



| Art. Nr.   | Farbe     | Härte<br>(± 5° Shore A) | Lagerartikel | Ecke | Winkel | Für Profil Nr. | Seite |
|------------|-----------|-------------------------|--------------|------|--------|----------------|-------|
| 307 9 0101 | schwarz   | 55°                     | x            | x    |        | 380 9 0766     | 84    |
| 307 9 0113 | schwarz   | 55°                     | x            | x    |        | 380 9 0797     | 84    |
| 307 9 0121 | lichtgrau | 60°                     | x            |      | x      | 380 9 0842     | 86    |
| 307 9 0122 | schwarz   | 55°                     | x            | x    |        | 380 9 0854     |       |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 380 0 0583<br>                         | 380 0 0575<br>                         | 380 9 0356<br>                         |
| 106 0 0010, 106 0 0011, 106 0 0012<br> | 106 0 0013, 106 0 0014, 106 0 0015<br> | 106 0 0016, 106 0 0017, 106 0 0018<br> |

| Art. Nr.   | Art. Beschreibung      | für Wandstärke mm | Länge             | Lager-artikel | Bemerkungen   |
|------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------|---|
| 380 0 0583 | Silikon-Ventilschlauch |                   | nach Kundenwunsch | x             | Außen Ø: 6 mm; Härte: 80° Shore A; Farbe: blau (RAL 5007) |
| 380 0 0575 | Silikon-Ventilschlauch |                   | nach Kundenwunsch | x             | Außen Ø: 8 mm; Härte: 80° Shore A; Farbe: blau (RAL 5007) |
| 380 9 0356 | Silikon-Ventilschlauch |                   | nach Kundenwunsch | x             | Außen Ø: 10 mm; Härte: 60° Shore A; Farbe: transparent    |
| 106 0 0010 | Metallventil aus V2A   | 2,0 - 5,0         | 25                | x             |   |
| 106 0 0011 | Metallventil aus V2A   | 2,0 - 5,0         | 40                | x             |   |
| 106 0 0012 | Metallventil aus V2A   | 2,0 - 5,0         | 55                | x             |   |
| 106 0 0013 | Metallventil aus V2A   | 10,0 - 15,0       | 25                | x             |   |
| 106 0 0014 | Metallventil aus V2A   | 10,0 - 15,0       | 40                | x             |   |
| 106 0 0015 | Metallventil aus V2A   | 10,0 - 15,0       | 55                | x             |   |
| 106 0 0016 | Metallventil aus V2A   | 18,0 - 23,0       | 25                | x             |   |
| 106 0 0017 | Metallventil aus V2A   | 18,0 - 23,0       | 40                | x             |   |
| 106 0 0018 | Metallventil aus V2A   | 18,0 - 23,0       | 55                | x             |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>106 0 0107</p>                                     | <p>106 0 0079</p>                                | <p>106 0 0105</p>                                  |
| <p>106 0 0094</p>                                     | <p>106 0 0033</p>                                | <p>106 0 0049</p>                                  |
| <p>106 0 0027</p> <p>Sechskant für 14er Schlüssel</p> | <p>106 0 0028</p> <p>Für O-Ring I-4 x 1,2 mm</p> | <p>106 0 0043</p> <p>Für O-Ring I-4,5 x 1,5 mm</p> |
| <p>106 0 0053</p>                                     | <p>106 0 0061</p>                                | <p>106 0 0061</p>                                  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Ventilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.



## Flexible Kantenschutzprofile

Kantenschutzprofile werden dort eingesetzt, wo unbearbeitete Kanten (z. B. an Blechgehäusen, Kabelführungen, usw.) zu Verletzungen oder zum Durchscheuern von Kabeln führen können. Außerdem wird in vielen Bereichen eine optische Aufwertung der Produkte durch das Kantenschutzprofil erreicht. In der Regel wird als Träger ein Metallklemmband oder ein Stahlfederdraht verwendet. Diese Metallbänder werden mit einem PVC-Mantel umspritzt. Das Profil wird bei kleineren Mengen mit der Hand aufgesteckt, bei größeren Mengen wird diese Arbeit mit einem leichten Holz- oder Kunststoffhammer durchgeführt. Die Klemmung erfolgt durch das Trägermaterial und durch die besondere Konstruktion des Profilquerschnittes. Eine weitere Befestigung ist nicht erforderlich.

## Flexible Kantenschutzprofile mit aufgesiegelten Moosgummidichtungen

Dieses Profil ist eine Verbindung von einem Kantenschutzprofil mit einem Moosgummiprofil. Durch diese Dichtung werden zwei Bereiche abgedeckt. Das Kantenschutzprofil deckt, wie bereits unter flexible Kantenschutzprofile erwähnt, die Blechkante ab und das Moosgummiprofil übernimmt die Dichtfunktion. Die gewünschte Klemmwirkung wird durch das Metallklemmband bzw. den Stahlfederdraht erreicht. Die Verarbeitung erfolgt wie bei einem Kantenschutzprofil und benötigt keine weiteren Befestigungen.

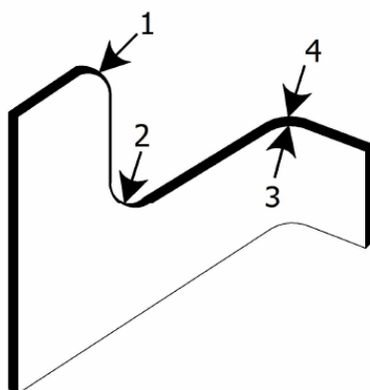
## Flexible Dichtungsprofile aus Weich- und Moosgummi

Diese Profile werden durch ein spezielles Extrusionsverfahren in einem Arbeitsgang hergestellt. In der Regel ist das Aufsteckprofil aus Gummi EPDM  $60 \pm 5^\circ$  Shore. Das mit angespritzte Moosgummiprofil besteht aus EPDM  $15 \pm 5^\circ$  Shore. Diese Profile besitzen eine sehr gute Witterungsbeständigkeit. Ölbeständige Dichtungen werden aus Peruban (NBR) gefertigt. Die Klemmung erfolgt wie bei den o. g. Kantenschutzprofilen durch das Metallklemmband bzw. den Stahlfederdraht. Die Montage erfolgt wie bei den Kantenschutzprofilen. Eine zusätzliche Befestigung der Dichtung ist somit nicht erforderlich.

## Kantenschutzprofile aus Silikon

Diese Profile sind hochwertiger als die „Brüder“ aus PVC oder Gummi. Es sind Einsatztemperaturen von  $-50^\circ$  C bis  $+250^\circ$  C möglich. Ebenso sind viele unterschiedliche Farbmöglichkeiten machbar. Ein weiterer Pluspunkt ist der mögliche Einsatz in der Pharmazie- oder im Lebensmittelbereich, denn diese Profile sind FDA-konform herstellbar.

Bitte beachten Sie die angegebenen Mindest-Biege-Radien (in den nachfolgenden Tabellen angegeben) als Richtwerte, die je nach Material, Klemmbereich und Einsatzzweck des verwendeten Profils abweichen können.



### Fertigungstoleranzen

PVC nach DIN 16941

EPDM-Weichgummi nach DIN ISO

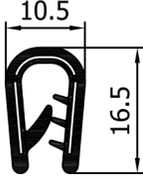
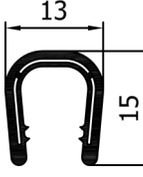
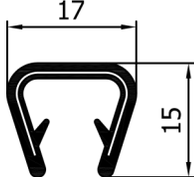
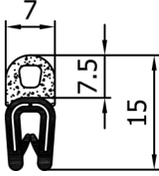
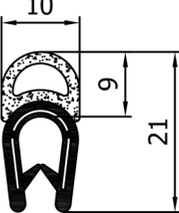
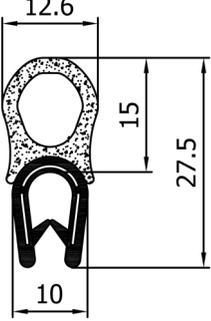
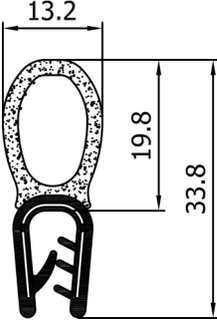
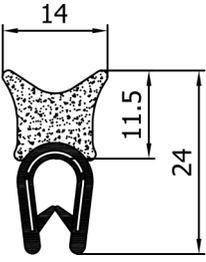
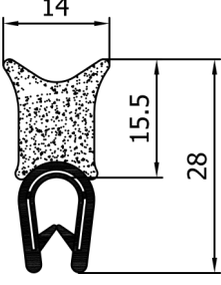
Moosgummi nach DIN ISO 3302-1 E3

Fixlängentoleranzen nach Absprache

3302-1 E2

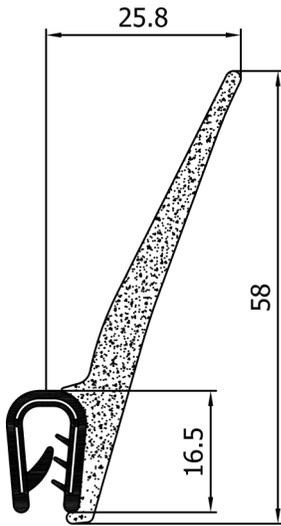
|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 316 0 0220<br>                           | 316 0 0440 / 316 9 0440 / 316 0 0520<br> | 316 0 0620 / 316 0 0820<br> |
| 316 0 0821<br>                           | 316 0 0822 / 316 0 0823<br>              | 316 0 0221 / 316 0 0222<br> |
| 316 0 0320 / 316 0 0720 / 316 0 0920<br> | 316 0 0322<br>                           | 316 0 0130<br>              |

| Art. Nr.   | Farbe     | Klembereich<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3/4) | VE<br>(m)    | Gewicht<br>(kg/m) | Lagerartikel | Bemerkung          |
|------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|
| 316 0 0220 | schwarz   | 0,8 - 1,5           | 10/10/10/10         | 100 / 10 / 5 | 0,060             | x            |                    |
| 316 0 0440 | schwarz   | 0,8 - 1,8           | 10/10/10/10         | 100 / 10 / 5 | 0,065             | x            |                    |
| 316 9 0440 | schwarz   | 0,8 - 1,8           | 10/10/10/10         | 100          | 0,065             |              | Edelstahlklemmband |
| 316 0 0520 | grau      | 0,8 - 1,8           | 10/10/10/10         | 100 / 10 / 5 | 0,065             | x            |                    |
| 316 0 0620 | weißgrau  | 1,0 - 2,0           | 15/15/10/10         | 100 / 10 / 5 | 0,070             | x            |                    |
| 316 0 0820 | schwarz   | 1,0 - 2,0           | 15/15/10/10         | 100 / 10 / 5 | 0,070             | x            |                    |
| 316 0 0821 | schwarz   | 1,5 - 2,5           | 15/15/10/10         | 100          | 0,070             | x            |                    |
| 316 0 0822 | rot       | 1,0 - 2,0           | 15/15/10/10         | 100          | 0,070             |              |                    |
| 316 0 0823 | silber    | 1,0 - 2,0           | 15/15/10/10         | 100          | 0,070             | x            |                    |
| 316 0 0221 | schwarz   | 1,0 - 2,5           | 20/20/15/15         | 100          | 0,130             | x            |                    |
| 316 0 0222 | schwarz   | 2,0 - 4,0           | 20/20/15/15         | 100          | 0,130             | x            |                    |
| 316 0 0320 | schwarz   | 1,0 - 4,0           | 30/30/20/20         | 100 / 10 / 5 | 0,140             | x            |                    |
| 316 0 0720 | anthrazit | 1,0 - 4,0           | 30/30/20/20         | 100          | 0,140             | x            |                    |
| 316 0 0920 | hellgrau  | 1,0 - 4,0           | 30/30/20/20         | 100 / 10 / 5 | 0,140             | x            |                    |
| 316 0 0322 | schwarz   | 2,5 - 5,0           | 40/40/20/20         | 100          | 0,155             | x            |                    |
| 316 0 0130 | schwarz   | 1,5 - 4,0           | 40/30/20/20         | 100 / 10     | 0,160             | x            |                    |

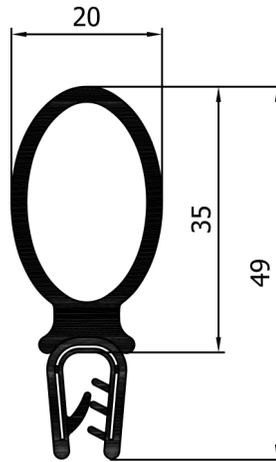
|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>316 0 0135 / 316 0 0136 / 316 0 0137</p>    | <p>316 0 0740 / 316 0 0741 / 316 0 0742</p>  | <p>316 0 0744</p>    |
| <p>316 0 0960</p>                              | <p>316 0 0840</p>                            | <p>316 0 0850</p>    |
| <p>316 0 0860 / 316 0 0861 / 316 0 0862</p>  | <p>316 0 0560</p>                          | <p>316 0 0570</p>  |

| Art. Nr.   | Farbe    | Klemmbereich<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3/4) | VE<br>(m)    | Gewicht<br>(kg/m) | Lagerartikel | Bemerkung |
|------------|----------|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------|
| 316 0 0135 | schwarz  | 1,0 - 2,5            |                     | 100          | 0,170             | x            |           |
| 316 0 0136 | schwarz  | 2,0 - 4,0            |                     | 100          | 0,170             | x            |           |
| 316 0 0137 | schwarz  | 4,0 - 6,0            |                     | 100 / 10 / 5 | 0,170             | x            |           |
| 316 0 0740 | hellgrau | 6,0 - 8,0            | 40/40/40/40         | 100          | 0,160             | x            |           |
| 316 0 0741 | schwarz  | 6,0 - 8,0            | 40/40/40/40         | 100 / 10     | 0,160             | x            |           |
| 316 0 0742 | schwarz  | 8,0 - 10,0           | 40/40/40/40         | 100 / 10     | 0,160             | x            |           |
| 316 0 0744 | schwarz  | 10,0 - 12,0          | 60/60/100/100       | 100          | 0,180             | x            |           |
| 316 0 0960 | schwarz  | 1,0 - 2,0            | 20/40/10/10         | 100 / 10 / 5 | 0,080             | x            |           |
| 316 0 0840 | schwarz  | 1,0 - 4,0            | 70/80/15/15         | 50 / 10 / 5  | 0,180             | x            |           |
| 316 0 0850 | schwarz  | 1,0 - 4,0            | 60/80/80/20         | 50           | 0,190             | x            |           |
| 316 0 0860 | schwarz  | 1,0 - 2,5            | 80/100/20/20        | 50 / 10 / 5  | 0,230             | x            |           |
| 316 0 0861 | schwarz  | 2,0 - 4,0            | 80/100/20/20        | 50           | 0,230             | x            |           |
| 316 0 0862 | schwarz  | 4,0 - 6,0            | 80/100/20/20        | 50           | 0,230             | x            |           |
| 316 0 0560 | schwarz  | 1,0 - 4,0            | 50/150/50/50        | 50           | 0,170             | x            |           |
| 316 0 0570 | schwarz  | 1,0 - 4,0            | 50/150/50/50        | 50           | 0,190             | x            |           |

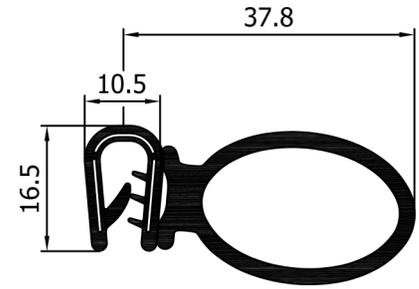
316 0 0430 / 316 0 431 / 316 0 0432



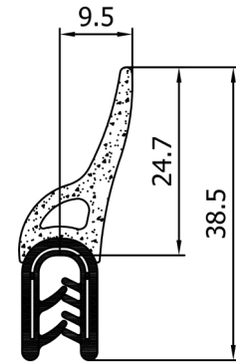
316 0 0890



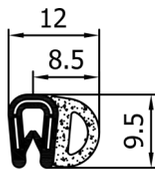
316 0 0170



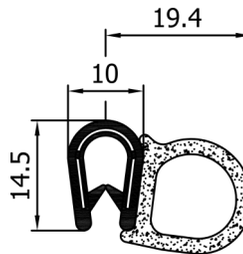
316 0 0880



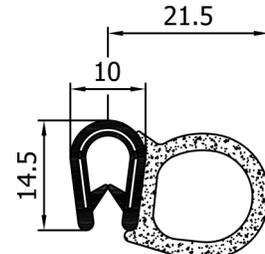
316 0 0950



316 0 0150



316 0 0153



| Art. Nr.   | Farbe   | Klemmbereich<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3/4) | VE<br>(m)    | Gewicht<br>(kg/m) | Lagerartikel | Bemerkung |
|------------|---------|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------|
| 316 0 0430 | schwarz | 1,0 - 2,5            | 80/-/120/120        | 25           | 0,300             | x            |           |
| 316 0 0431 | schwarz | 2,5 - 4,0            | 80/-/120/120        | 25           | 0,300             | x            |           |
| 316 0 0432 | schwarz | 4,0 - 6,0            | 80/-/120/120        | 25           | 0,300             | x            |           |
| 316 0 0890 | schwarz | 2,0 - 4,0            | 100/160/40/40       | 25           | 0,440             | x            |           |
| 316 0 0170 | schwarz | 2,0 - 4,0            | 60/60/180/180       | 25           | 0,440             | x            |           |
| 316 0 0880 | schwarz | 1,5 - 3,5            | 80/150/30/30        | 50           | 0,260             | x            |           |
| 316 0 0950 | schwarz | 1,0 - 2,0            | 20/15/30/30         | 100 / 10 / 5 | 0,085             | x            |           |
| 316 0 0150 | schwarz | 1,0 - 4,0            | 50/30/100/120       | 50 / 10 / 5  | 0,200             | x            |           |
| 316 0 0153 | schwarz | 1,0 - 4,0            | 50/30/100/120       | 50           | 0,210             | x            |           |
|            |         |                      |                     |              |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |              |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |              |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |              |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |              |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |              |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |              |                   |              |           |

|                                |                   |                                |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| <p>316 0 0640</p>              | <p>316 0 0003</p> | <p>316 0 0005</p>              |
| <p>316 0 0010 / 316 0 0011</p> | <p>316 0 0015</p> | <p>316 0 0016 / 316 0 0017</p> |
| <p>316 0 0066</p>              | <p>316 0 0012</p> | <p>316 0 0018</p>              |

Kantenschutz

| Art. Nr.   | Farbe   | Klemmbereich<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3/4) | VE<br>(m)   | Gewicht<br>(kg/m) | Lagerartikel | Bemerkung |
|------------|---------|----------------------|---------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|
| 316 0 0640 | schwarz | 1,0 - 4,0            | 50/30/100/120       | 50 / 10 / 5 | 0,185             | x            |           |
| 316 0 0003 | schwarz | 0,5 - 1,5            | 50/80/25/25         | 50          | 0,085             | x            |           |
| 316 0 0005 | schwarz | 0,8 - 2,0            | 50/60/20/20         | 50          | 0,100             | x            |           |
| 316 0 0010 | schwarz | 1,0 - 3,5            | 50/180/30/30        | 50 / 10 / 5 | 0,130             | x            |           |
| 316 0 0011 | schwarz | 1,0 - 3,0            | 50/180/30/30        | 50          | 0,130             | x            | NBR       |
| 316 0 0015 | schwarz | 1,0 - 3,5            | 60/180/20/20        | 50          | 0,160             | x            |           |
| 316 0 0016 | schwarz | 1,0 - 2,5            | 100/200/100/60      | 50          | 0,170             |              |           |
| 316 0 0017 | schwarz | 2,5 - 4,0            | 100/200/100/60      | 50          | 0,170             | x            |           |
| 316 0 0066 | schwarz | 1,0 - 2,5            | 100/180/25/25       | 100         | 0,190             |              |           |
| 316 0 0012 | schwarz | 1,0 - 3,0            | 60/120/25/25        | 50          | 0,220             |              |           |
| 316 0 0018 | schwarz | 1,0 - 2,5            | 60/50/100/80        | 100         | 0,075             | x            |           |
|            |         |                      |                     |             |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |             |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |             |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |             |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |             |                   |              |           |

|                   |                                |   |
|-------------------|--------------------------------|---|
| <p>316 0 0020</p> | <p>316 0 0025 / 316 0 0026</p> | <p>316 0 0040</p>                           |
| <p>316 0 0060</p> | <p>316 0 0062 / 316 0 0063</p> | <p>316 0 0030 / 316 0 0031 / 316 0 0032</p> |
| <p>316 0 0045</p> | <p>316 0 0065</p>              | <p>316 0 0048</p>                           |

| Art. Nr.   | Farbe   | Klemmbereich<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3/4) | VE<br>(m)   | Gewicht<br>(kg/m) | Lagerartikel | Bemerkung |
|------------|---------|----------------------|---------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|
| 316 0 0020 | schwarz | 0,8 - 2,5            | 40/40/100/60        | 50 / 10 / 5 | 0,110             | x            |           |
| 316 0 0025 | schwarz | 1,0 - 3,5            | 50/20/120/40        | 50 / 10 / 5 | 0,125             | x            |           |
| 316 0 0026 | schwarz | 1,0 - 3,5            | 50/20/120/40        | 50          | 0,125             | x            | NBR       |
| 316 0 0040 | schwarz | 1,0 - 3,0            | 40/30/180/40        | 50          | 0,170             | x            |           |
| 316 0 0060 | schwarz | 1,5 - 3,0            | 80/60/200/80        | 25          | 0,180             | x            |           |
| 316 0 0062 | schwarz | 2,0 - 4,0            | 80/120/-/-          | 25          | 0,160             | x            |           |
| 316 0 0063 | schwarz | 4,0 - 6,0            | 80/120/-/-          | 25          | 0,160             | x            |           |
| 316 0 0030 | schwarz | 1,0 - 2,5            | 80/80/-/-           | 75          | 0,310             |              |           |
| 316 0 0031 | schwarz | 2,0 - 4,0            | 80/80/-/-           | 75          | 0,310             | x            |           |
| 316 0 0032 | schwarz | 4,0 - 6,0            | 80/80/-/-           | 75          | 0,310             | x            |           |
| 316 0 0045 | schwarz | 1,0 - 2,5            | 80/40/200/200       | 50          | 0,130             | x            |           |
| 316 0 0065 | schwarz | 1,0 - 3,5            | 40/30/180/40        | 25          | 0,240             | x            |           |
| 316 0 0048 | schwarz | 1,0 - 2,0            | 60/200/20/20        | 50          | 0,130             | x            |           |
|            |         |                      |                     |             |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |             |                   |              |           |
|            |         |                      |                     |             |                   |              |           |

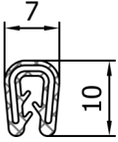
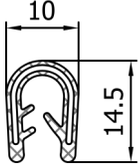
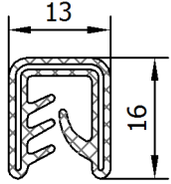
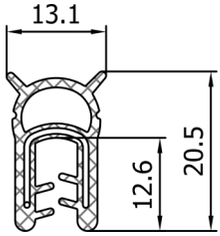
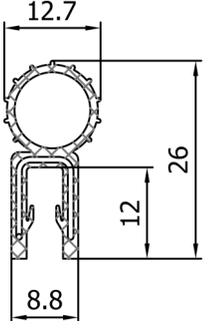
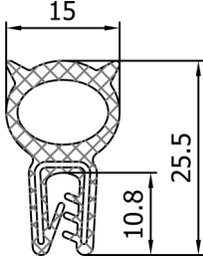
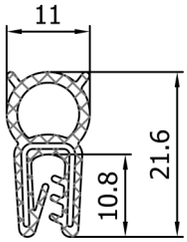
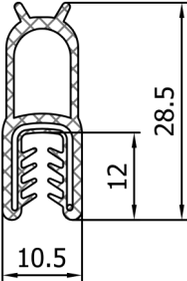
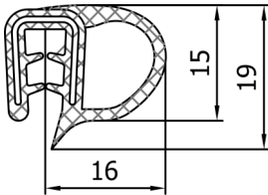


# Kantenschutz und Dichtprofile aus Silikon

mit Stahleinlage, FDA-konform, temperaturbeständig +200 °C bis +250 °C



Kantenschutz

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>316 0 0824</p>    | <p>316 0 0321</p>    | <p>316 0 0743</p>    |
| <p>316 0 0014</p>    | <p>316 9 0173</p>    | <p>316 9 0161</p>    |
| <p>316 9 0170</p>  | <p>316 9 0160</p>  | <p>316 9 0157</p>  |

| Art. Nr.   | Farbe     | Klemmbereich<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3/4) | VE<br>(m) | Gewicht<br>(kg/m) | Lagerartikel | Bemerkung |
|------------|-----------|----------------------|---------------------|-----------|-------------------|--------------|-----------|
| 316 0 0824 | schwarz   | 1,0 - 2,0            | 70/40/25/25         | 50        |                   | x            |           |
| 316 0 0321 | schwarz   | 1,0 - 4,0            | 40/40/20/20         | 100       |                   | x            |           |
| 316 0 0743 | schwarz   | 6,0 - 8,0            | 40/40/40/40         | 50        |                   |              |           |
| 316 0 0014 | grau      | 2,0 - 4,0            | 100/160/35/35       | 50        |                   | x            |           |
| 316 9 0173 | lichtgrau | 2,0 - 3,5            | 115/160/75/75       | 25        |                   |              |           |
| 316 9 0161 | weiß      | 3,0 - 4,0            | 65/180/60/60        | 25        |                   | x            |           |
| 316 9 0170 | lichtgrau | 2,0 - 3,0            | 90/90/40/40         | 25        |                   | x            |           |
| 316 9 0160 | weiß      | 2,0 - 3,0            | 70/200/40/40        | 25        |                   | x            |           |
| 316 9 0157 | lichtgrau | 1,0 - 3,0            | 165/60/-/50         | 50        |                   | x            |           |

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>316 9 0158</p> | <p>316 9 0164</p> | <p>316 9 0159</p> |
| <p>316 9 0163</p> | <p>316 0 0175</p> | <p>316 9 0169</p> |
| <p>316 9 0168</p> | <p>316 9 0167</p> | <p>316 9 0177</p> |

| Art. Nr.   | Farbe     | Klemmbereich<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3/4) | VE<br>(m) | Gewicht<br>(kg/m) | Lagerartikel | Bemerkung |
|------------|-----------|----------------------|---------------------|-----------|-------------------|--------------|-----------|
| 316 9 0158 | lichtgrau | 1,0 - 3,0            | -/50-/45            | 50        |                   | x            |           |
| 316 9 0164 | lichtgrau | 1,5 - 3,0            | 40/40/50/100        | 25        |                   | x            |           |
| 316 9 0159 | weiß      | 3,0 - 5,0            | 30/25/70/120        | 25        |                   | x            |           |
| 316 9 0163 | lichtgrau | 4,0 - 5,0            | 40/40/30/120        | 25        |                   |              |           |
| 316 9 0175 | lichtgrau | 2,0 - 4,0            | 40/55/30/110        | 25        |                   |              |           |
| 316 9 0169 | lichtgrau | 2,5 - 4,5            | 40/35/140/80        | 25        |                   |              |           |
| 316 9 0168 | lichtgrau | 3,0 - 5,0            | 75/60/105/90        | 25        |                   | x            |           |
| 316 9 0167 | lichtgrau | 2,0 - 3,0            | 50/45/220/90        | 25        |                   | x            |           |
| 316 9 0177 | blau      | 2,0 - 4,0            | -                   | 25        |                   |              |           |

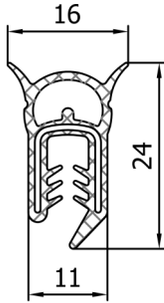
# Kantenschutz und Dichtprofile aus Silikon

mit Stahleinlage, FDA-konform, temperaturbeständig +200 °C bis +250 °C



Kantenschutz

316 9 0176



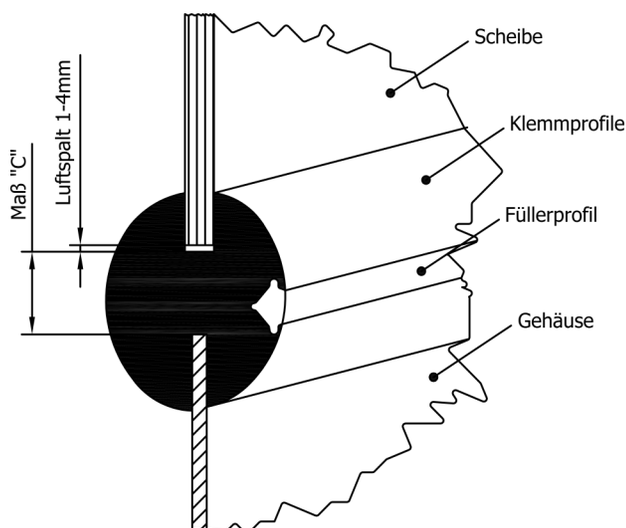
| Art. Nr.   | Farbe  | Klemmbereich<br>(mm) | Radien<br>(1/2/3/4) | VE<br>(m) | Gewicht<br>(kg/m) | Lagerartikel | Bemerkung |
|------------|--------|----------------------|---------------------|-----------|-------------------|--------------|-----------|
| 316 9 0176 | orange | 4,0 - 5,0            | -                   | 25        |                   | x            |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |
|            |        |                      |                     |           |                   |              |           |

Unser Lieferspektrum umfasst viele unterschiedliche „Gummiqualitäten“. Jede Qualität hat ihre bestimmten Vorzüge in Bezug auf chemische Beständigkeit, aber auch auf thermische Einflüsse.

Wir beraten und helfen Ihnen gerne, bei der Suche nach der richtigen Qualität.

Aus folgenden Elastomerqualitäten haben Sie die Auswahl:

- EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)
- CR (Chloropren-Kautschuk)
- NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
- SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk)
- FKM (Fluorkautschuk)
- TPE (Thermoplastisches Elastomer)



Mit den nachfolgend gezeigten Gummi-Klemmprofilen werden fachgerecht Sichtscheiben in ein Gehäuse eingebaut.

Sie wählen nach der Dicke der Gehäusewand und Sichtscheibenstärke das passende Gummi-Klemmprofil aus. Der Tabelle können Sie weiterhin den Biegeradius, das Füllerprofil und das Maß: c, das Sie für die Berechnung der Sichtscheiben benötigen, entnehmen.

## Berechnungs- und Verarbeitungshinweis

### Berechnung der Sichtscheibe

1. Gehäuseausschnitt: - 2 x Maß: c - 1 bis 4 mm Luftspalt (je nach Profilgröße)
2. Biegeradius R - 1 x Maß: c - 1 bis 2 mm Luftspalt (je nach Profilgröße)

### Rechenbeispiel:

Gehäuseausschnitt: 500 x 500 mm, Sichtscheibendicke: 5 mm,  
Profilauswahl: Art. Nr. 310 0 0310, mind. Biegeradius R 100 mm, Maß: c = 7,5 mm,  
Füllerprofil: Art. Nr. 340 0 0200 (aus Tabelle Seite 114 entnehmen)

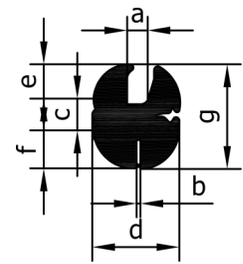
1.  $500 \text{ mm} - 2 \times 7,5 \text{ mm} - 3 \text{ mm Luftspalt} = 482 \text{ mm}$
  2.  $R = 100 \text{ mm} - 1 \times 7,5 \text{ mm} - 1,5 \text{ mm Luftspalt} = 91 \text{ mm}$
- Somit ergibt sich eine Sichtscheibengröße von 482 x 482 x 5 mm; R = 91 mm

Sichtscheiben können wir Ihnen in folgenden Materialien und Ausführungen anbieten:  
ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas), VSG (Verbund-Sicherheitsglas), Acrylglas (Plexiglas), Polycarbonat (Makrolon).

Zur Verarbeitung empfehlen wir Ihnen unsere Gehrungsschere, (Art. Nr. 393 0 0020), mit der Sie das Profil sauber schneiden können, sowie die verschiedenen Einziehwerkzeuge, mit dem sich das Füllerprofil leichter verarbeiten lässt (siehe Seite 114).

Auf Wunsch können wir Ihnen die Gummi-Klemmprofile auch als Rahmen oder endlos als Ringe anbieten.

aus Gummi EPDM schwarz mit Füllerprofil,  
 Maß a: Scheibendicke; b: Gehäusedicke; c: Steghöhe; d: Profilbreite;  
 e: Scheibenaufnahmetiefe; f: Gehäuse-Aufnahmetiefe; g: Profilhöhe.  
 \* ab Lager lieferbar, Toleranzen nach DIN ISO 3302-1E2

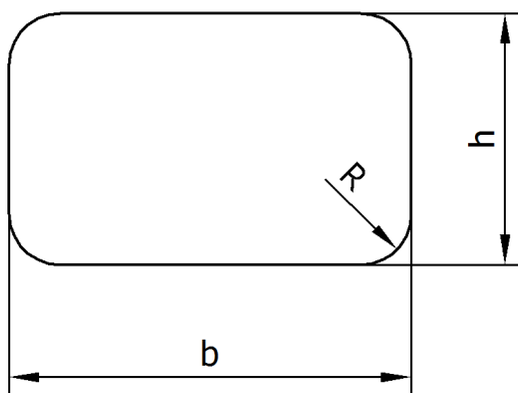


| Bestell-Nr.:   | Maße in mm<br>Toleranzen DIN ISO 3302-1E2 |     |     |      |     |      |      | VE<br>m | Biege-<br>radius<br>min. mm | Gewicht<br>kg / m | passendes<br>Füllerprofil<br>Gummi |
|--|---|-----|-----|------|-----|------|------|---------|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|
|  | a   | b   | c   | d    | e   | f    | g    |         |                             |                   |                                    |
| 310 0 0100 *   | 3   | 1   | 4   | 11,5 | 6   | 4,5  | 14,5 | 20      | 35                          | 0,140             | 340 0 0100 *                       |
| 310 0 0003 *   | 4   | 2   | 4   | 13   | 6   | 6    | 16   | 25      | 35                          | 0,160             | 340 0 0100 *                       |
| 310 0 0800 *   | 4   | 3   | 7   | 16   | 7   | 7    | 21   | 20      | 80                          | 0,240             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0110 *   | 4,5                                       | 5   | 7   | 16   | 7   | 7    | 21   | 20      | 80                          | 0,300             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0940 *   | 5   | 2   | 5   | 16   | 6   | 6    | 17   | 50      | 100                         | 0,335             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0210 *   | 5   | 2   | 7,5 | 19   | 9,5 | 12,5 | 29,5 | 15      | 100                         | 0,400             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0310 *   | 5   | 3   | 7,5 | 19,5 | 10  | 12   | 29,5 | 15      | 100                         | 0,450             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0510 *   | 6   | 2   | 7,3 | 19   | 8,7 | 11   | 27   | 15      | 100                         | 0,400             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0710 *   | 6   | 2,5 | 7   | 19   | 8   | 8    | 23   | 20      | 80                          | 0,350             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0810 * <sup>1</sup>                              | 6   | 3   | 7,5 | 19   | 9,5 | 12,5 | 29,5 | 15      | 100                         | 0,400             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0910 *   | 6   | 4   | 7,5 | 19   | 9,5 | 12,5 | 29,5 | 15      | 100                         | 0,400             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0740 *   | 8   | 4   | 8,5 | 25   | 10  | 12,5 | 31   | 15      | 100                         | 0,620             | 340 0 0200 *                       |
| 310 0 0540 *   | 10  | 6   | 7,5 | 24   | 9,5 | 12,5 | 29,5 | 15      | 100                         | 0,590             | 340 0 0200 *                       |
| <sup>1</sup> Werkzeug für Stoßvulkanisierung vorhanden |   |     |     |      |     |      |      |         |                             |                   |                                    |
| <b>Qualität: Silikon (temperaturbeständig)</b>         |   |     |     |      |     |      |      |         |                             |                   |                                    |
| 380 9 0052   | 3   | 1   | 4   | 11,5 | 6   | 4,5  | 14,5 | 100     | 40                          | 0,135             | 380 9 0053                         |
| 380 9 0492   | 5   | 2   | 7,5 | 19   | 9,5 | 12,5 | 29,5 | 50      | 100                         | 0,410             | 380 9 0493                         |
| 380 9 0701   | 4   | 2   | 4   | 13,6 | 6   | 5    | 15   | 100     | 35                          |                   | 380 9 0053                         |
| <b>Qualität: NBR (Peruban, ölbeständig)</b>            |   |     |     |      |     |      |      |         |                             |                   |                                    |
| 310 9 0800   | 4   | 3   | 7   | 16   | 7   | 7    | 21   | 20      | 80                          | 0,245             | 340 0 0200 *                       |

|          |              |                  |                  |                   |              |                           |
|----------|--------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|---------------------------|
|          | Bestell-Nr.: | Farbe / Material | Biege-<br>radius | Gewicht<br>kg / m | VE<br>m      | passendes<br>Füllerprofil |
|          | 310 0 0002 * | schwarz<br>EPDM  | min.<br>100 mm   | 0,750             | 15           | 340 0 0200 *              |
|          | Bestell-Nr.: | Farbe / Material | Biege-<br>radius | Gewicht<br>kg / m | VE<br>m      | passendes<br>Füllerprofil |
|          | 310 0 0440 * | schwarz<br>EPDM  | min.<br>100 mm   | 0,410             | 15           | 340 0 0200 *              |
| <br><br> | Bestell-Nr.: | Maße             | Material         | Farbe             | Ge-<br>wicht | VE                        |
|          |              | b   h            |                  |                   | kg / m       |                           |
|          | 340 0 0100 * | 6,5   7          | Gummi            | schwarz           | 0,029        | 50 m                      |
|          | 380 9 0053   | 6,5   7          | Silikon          | nach Wahl         | 0,028        | 50 m                      |
|          |              |                  |                  |                   |              |                           |
|          | 340 0 0200 * | 7,5   9,5        | Gummi            | schwarz           | 0,050        | 50 m                      |
|          | 364 0 0920   | 7,5   9,5        | PVC              | elfenbein         | 0,045        | 100 m                     |
|          | 364 0 0030   | 7,5   9,5        | PVC              | silber            | 0,045        | 100 m                     |
|          | 364 0 0130 * | 7,5   9,5        | PVC              | rot               | 0,045        | 100 m                     |
|          | 380 9 0493   | 7,5   9,5        | Silikon          | nach Wahl         | 0,050        | 100 m                     |

**Material:**

1. ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas)
2. VSG (Verbund-Sicherheitsglas)
3. Acrylglas (Plexiglas)
4. Polycarbonat (Makrolon)



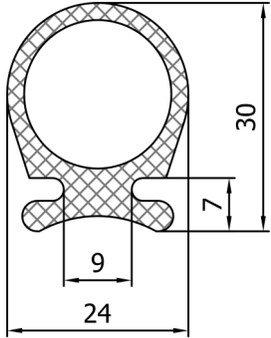
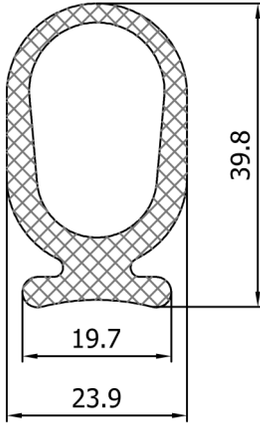
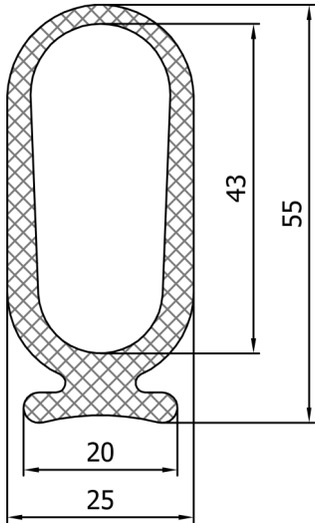
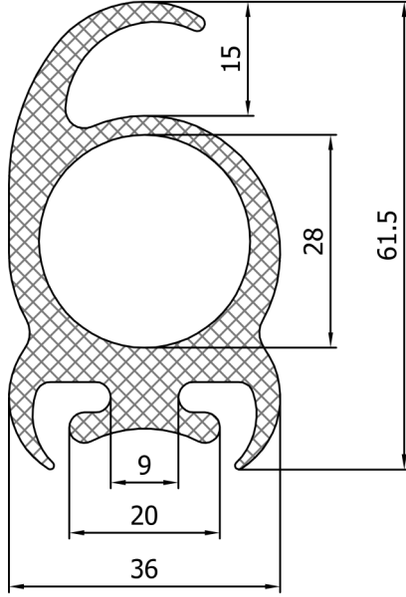
- b = Breite  
h = Höhe  
d = Dicke  
R = Eckenradius  
Kantenbearbeitung nach Ihrer Wahl

**Kantenbearbeitung für ESG- oder VSG-Sichtscheiben:**

1. Kanten umlaufend gesäumt (die Kanten sind gebrochen)
2. Kanten umlaufend geschliffen (die Kanten sind matt)
3. Kanten umlaufend poliert (die Kanten sind durchsichtig)

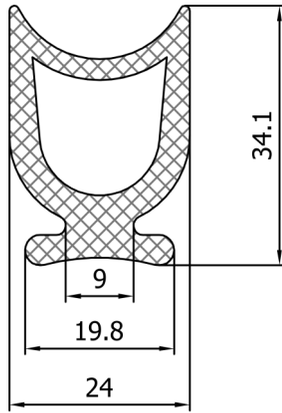
**Kantenbearbeitung für Acrylglas- oder Polycarbonat-Sichtscheiben:**

1. Kanten umlaufend gefast (die Kanten sind gebrochen)
2. Kanten umlaufend gesäumt (die Kanten sind gehobelt)
3. Kanten umlaufend geschliffen (die Kanten sind matt)
4. Kanten umlaufend poliert (die Kanten sind durchsichtig)

|   |   |
|---|---|
| <p>370 9 0140</p>    | <p>370 9 0080</p>    |
| <p>370 9 0091</p>  | <p>370 9 0090</p>  |

| Art. Nr.   | Material | Farbe   | Härte<br>(± 5° Shore A) | VE<br>m | Lagerartikel |
|------------|----------|---------|-------------------------|---------|--------------|
| 370 9 0140 | TPE      | schwarz | 60°                     | 30      | x            |
| 370 9 0080 | TPE      | schwarz | 50°                     | 30      | x            |
| 370 9 0091 | TPE      | schwarz | 60°                     | 30      | x            |
| 370 9 0090 | TPE      | schwarz | 60°                     | 20      | x            |

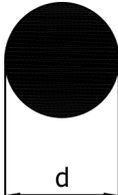
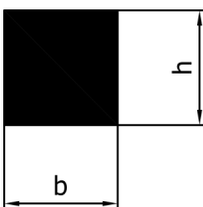
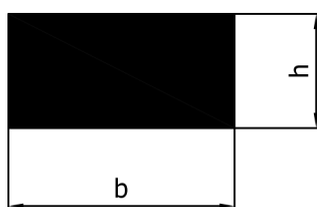
370 9 0085



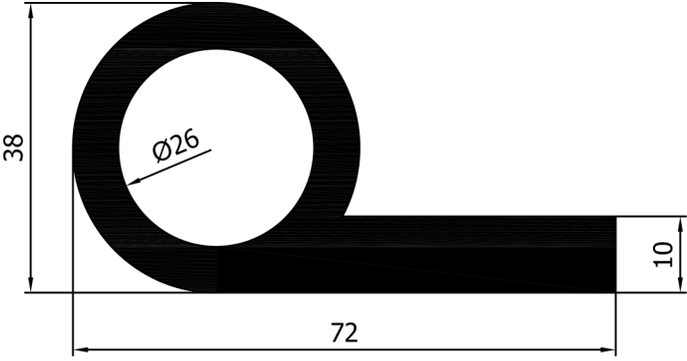
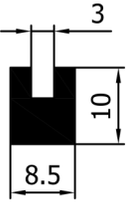
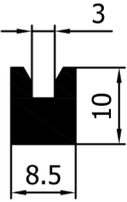
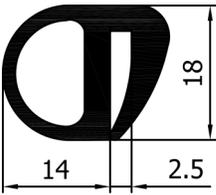
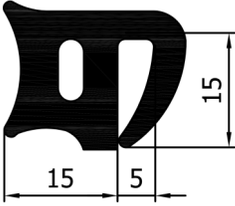
Passende Aluminium- und Edelstahlprofile finden Sie auf Seite 95.



| Art. Nr.   | Material | Farbe   | Härte<br>(± 5° Shore A) | VE<br>m | Lagerartikel |
|------------|----------|---------|-------------------------|---------|--------------|
| 370 9 0085 | TPE      | schwarz | 50°                     | 30      | x            |
|            |          |         |                         |         |              |
|            |          |         |                         |         |              |
|            |          |         |                         |         |              |

| Rundprofil  | Maß: d      | Bestell-Nr.: |
|---|-------------|--------------|
|    | 3           | 382 9 0001   |
|   | 5           | 382 9 0002   |
|   | 6           | 382 9 0003   |
|   | 8           | 382 9 0004   |
|   | 10          | 382 9 0005   |
|   | 12          | 382 9 0006   |
|   | 15          | 382 9 0007   |
|   | 20          | 382 9 0008   |
|   | 25          | 382 9 0009   |
|   |             |              |
| Vierkantprofil  | Maße: b x h | Bestell-Nr.: |
|   | 3 x 3       | 382 9 0100   |
|   | 5 x 5       | 382 9 0101   |
|   | 10 x 10     | 382 9 0102   |
|   | 12 x 12     | 382 9 0103   |
|   | 15 x 15     | 382 9 0104   |
|   | 20 x 20     | 382 9 0105   |
|   |             |              |
| Rechteckprofil  | Maße: b x h | Bestell-Nr.: |
|  | 5 x 2       | 382 9 0200   |
|   | 10 x 2      | 382 9 0201   |
|   | 10 x 5      | 382 9 0202   |
|   | 12 x 5      | 382 9 0203   |
|   | 15 x 3      | 382 9 0204   |
|   | 15 x 5      | 382 9 0205   |
|   | 15 x 10     | 382 9 0206   |
|   | 20 x 2      | 382 9 0207   |
|   | 20 x 5      | 382 9 0208   |
|   | 20 x 10     | 382 9 0209   |
|   | 20 x 12     | 382 9 0210   |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>382 9 0300</p>    | <p>382 9 0313</p>  |  |
| <p>382 9 0310</p>   | <p>382 9 0315</p>   | <p>382 9 0321</p>  |
| <p>382 9 0311</p>  | <p>382 9 0323</p>  |  |
|   |   |  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.



aus Plattenmaterial nach Ihren Zeichnungen.  
Auf Wunsch auch einseitig selbstklebend als Montagehilfe

**Qualitäten:**

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

SBR (Natur-Styralbutadien-Kautschuk)

NBR (Nitrilbutadien-Kautschuk)

CR (Chloroprene-Kautschuk)

VQM(Silikon-Kautschuk)

FKM (Fluor-Kautschuk) Viton

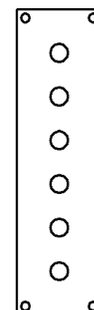
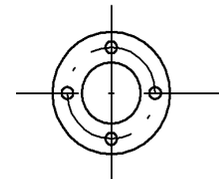
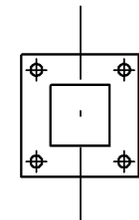
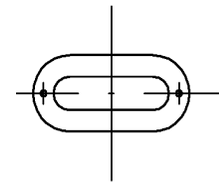
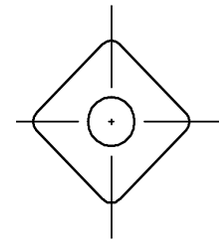
**Zellige Qualitäten:**

Moosgummi EPDM

Silikonschaum

Zellgummi EPDM

Zellgummi CR





## Zellgummiprofile

Zellgummiprofile werden aus geschlossenzelligem Elastomer hergestellt. Die Außenhaut ist offenporig. Die Profile werden in den meisten Fällen einseitig selbstklebend hergestellt. Außerdem kann man dieses Material auch als Plattenmaterial, Zuschnitte, Streifen oder Stanzteile verarbeiten. Das Zellgummimaterial ist in den Qualitäten NR, EPDM und NBR lieferbar.

## PE-Schaumprofile

PE-Schaumprofile werden aus geschlossenzelligem, weichelastischem PE-Schaum hergestellt. Dieses Material wird auch als Vorlegeband eingesetzt. Das Profil ist einseitig selbstklebend ausgerüstet. Das Material zeichnet sich durch eine sehr gute chemische Beständigkeit aus.

## Moosgummiprofile

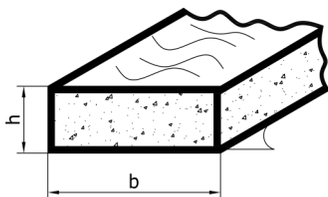
Moosgummiprofile werden aus einzelligem, weichem, elastischem Material auf Kautschukbasis gefertigt. Das Material bildet eine teilweise offene, sowie geschlossene Zellstruktur bei der Vulkanisierung aus, wobei die Außenhaut geschlossen ist. In der Regel haben diese Profile eine Härte von 15 - 20° Shore. Außerdem können diese Profile einseitig selbstklebend als Montagehilfe ausgerüstet werden.

## Einseitig selbstklebende Montagehilfe

In der Regel können Vollgummi-, Moosgummi-, Zellgummi-, PE-Schaum-, Silikon- und Silikonschaumprofile einseitig selbstklebend ausgerüstet werden. Diese Klebebänder sollten nur als Montagehilfe angesehen werden. Bei der Verarbeitung sollte die Oberfläche möglichst sauber, staubfrei und trocken sein. Die Schutzfolie sollte erst kurz vor der Anwendung entfernt werden. Außerdem sollte die Umgebungstemperatur bei der Verklebung mindestens + 15° C betragen.

## Silikonschaumprofile

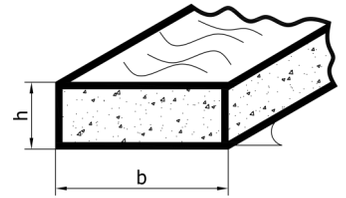
Silikonschaumprofile mit guten thermischen und mechanischen Eigenschaften für diverse Anwendungen in nahezu allen Bereichen. Dabei handelt es sich um einen geschlossenzelligen Schaum. Durch die kompakte, geschlossene Haut an der Oberfläche werden die physikalischen Eigenschaften durch die Geometrie beeinflusst. Die Wasseraufnahme ist durch die geschlossene Zellstruktur äußerst gering. Silikonschaum ist einfarbig. Die Einsatztemperatur geht von -40° C bis +180° C, auf Wunsch auch höher.



dehnungsfrei mit Fadenunterlage, Toleranzen nach DIN 7715, Teil 5-P3, Temperaturbeständigkeit: -80 bis +100 °C, Rollen a. 10 m, Raumgewicht: 33 kg/m<sup>3</sup>, Mindestabnahme: 500 m  
Die Selbstklebung ist nur eine Montagehilfe. \* ab Lager lieferbar (auch andere Abmessungen nach Ihren Angaben lieferbar)

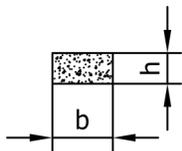
| Maße (mm)<br>b x h | Bestell-Nr.:<br>anthrazit | Bestell-Nr.:<br>weiß |
|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 10 x 2             | 325 0 0001                | 325 0 0201           |
| 10 x 3             | 325 0 0002 *              | 325 0 0202           |
| 10 x 4             | 325 0 0003 *              | 325 0 0203           |
| 10 x 5             | 325 0 0004 *              | 325 0 0204           |
| 15 x 3             | 325 0 0008                | 325 0 0208           |
| 15 x 4             | 325 0 0009 *              | 325 0 0209           |
| 15 x 5             | 325 0 0010 *              | 325 0 0210           |
| 20 x 2             | 325 0 0014                | 325 0 0214           |
| 20 x 3             | 325 0 0015                | 325 0 0215           |
| 20 x 4             | 325 0 0016                | 325 0 0216           |
| 20 x 5             | 325 0 0017                | 325 0 0217           |
| 30 x 3             | 325 0 0028                | 325 0 0228           |
| 30 x 4             | 325 0 0029                | 325 0 0229           |
| 30 x 5             | 325 0 0030                | 325 0 0230           |
| 30 x 6             | 325 0 0031                | 325 0 0231           |
| 40 x 3             | 325 0 0034                | 325 0 0234           |
| 40 x 4             | 325 0 0035                | 325 0 0235           |
| 40 x 5             | 325 0 0036                | 325 0 0236           |
| 50 x 3             | 325 0 0040                | 325 0 0240           |
| 50 x 4             | 325 0 0041                | 325 0 0241           |
| 50 x 5             | 325 0 0042                | 325 0 0242           |
| 50 x 6             | 325 0 0043                | 325 0 0243           |
| 60 x 3             | 325 0 0051                | -                    |
| 60 x 4             | 325 0 0052                | -                    |
| 60 x 5             | 325 0 0053                | -                    |
| 60 x 6             | 325 0 0054                | -                    |

Toleranzen nach DIN 7715 grob, aus EPDM  
 Rollen a. 10 m, Raumgewicht: ca. 145 kg / m<sup>3</sup>, VE = 100m,  
 Die Selbstklebung ist nur eine Montagehilfe. \* ab Lager lieferbar  
 Andere Qualitäten (CR oder NBR) und Abmessungen auf Anfrage.  
 ( Maße in „mm“ )



| Maße<br>b x h | Bestell-Nr.:<br>(EPDM) |
|---------------|------------------------|
| 10 x 2        | 323 2 0027 *           |
| 10 x 3        | 323 2 0028 *           |
| 10 x 4        | 323 2 0029 *           |
| 10 x 5        | 323 2 0030 *           |
| 10 x 6        | 323 2 0031 *           |
| 10 x 8        | 323 2 0032             |
| 12 x 4        | 323 2 0036             |
| 15 x 2        | 323 2 0041 *           |
| 15 x 3        | 323 2 0042 *           |
| 15 x 4        | 323 2 0043 *           |
| 15 x 5        | 323 2 0044 *           |
| 15 x 6        | 323 2 0045             |
| 15 x 8        | 323 2 0046             |
| 20 x 2        | 323 2 0055 *           |
| 20 x 3        | 323 2 0056 *           |
| 20 x 4        | 323 2 0057 *           |
| 20 x 5        | 323 2 0058 *           |
| 20 x 6        | 323 2 0059 *           |
| 20 x 8        | 323 2 0060 *           |
|               |                        |
|               |                        |
|               |                        |

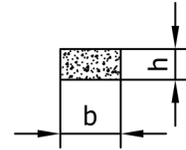
| Maße<br>b x h | Bestell-Nr.:<br>(EPDM) |
|---------------|------------------------|
| 25 x 3        | 323 2 0070 *           |
| 25 x 4        | 323 2 0071             |
| 25 x 5        | 323 2 0072             |
| 25 x 6        | 323 2 0073             |
| 25 x 8        | 323 2 0074             |
| 30 x 3        | 323 2 0077 *           |
| 30 x 4        | 323 2 0078 *           |
| 30 x 5        | 323 2 0079 *           |
| 30 x 6        | 323 2 0080 *           |
| 30 x 8        | 323 2 0081             |
| 30 x 10       | 323 2 0082             |
| 40 x 3        | 323 2 0084 *           |
| 40 x 4        | 323 2 0085 *           |
| 40 x 5        | 323 2 0086 *           |
| 40 x 6        | 323 2 0087             |
| 40 x 8        | 323 2 0088             |
| 50 x 3        | 323 2 0098             |
| 50 x 4        | 323 2 0099             |
| 50 x 5        | 323 2 0100             |
| 50 x 6        | 323 2 0101             |
|               |                        |
|               |                        |
|               |                        |



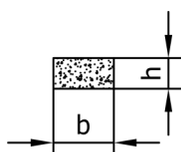
aus EPDM oder CR, Toleranzen nach DIN ISO 3302-1E3, Raumgewicht: 0,4 - 0,8 g / cm<sup>3</sup>,  
NBR (Perbunan) auf Anfrage, auf Wunsch einseitig selbstklebend als Montagehilfe  
( Maße in „mm“ )

| Maß d:<br>b x h | Bestell-Nr.: (EPDM) |            | Bestell-Nr.: (CR) | VE<br>(m) |
|-----------------|---------------------|------------|-------------------|-----------|
|                 | schwarz             | hellgrau   | schwarz           |           |
| 10 x 2          | 313 2 0100          | 313 2 0500 | 313 3 0100        | 100       |
| 15 x 2          | 313 2 0101          | 313 2 0501 | 313 3 0101        | 100       |
| 20 x 2          | 313 2 0102          | 313 2 0502 | -                 | 100       |
| 10 x 3          | 313 2 0104          | 313 2 0504 | 313 3 0104        | 100       |
| 15 x 3          | 313 2 0106          | 313 2 0506 | 313 3 0106        | 100       |
| 20 x 3          | 313 2 0107          | 313 2 0507 | 313 3 0107        | 100       |
| 25 x 3          | 313 2 0108          | -          | -                 | 25        |
| 30 x 3          | 313 2 0109          | 313 2 0509 | 313 3 0109        | 50        |
| 40 x 3          | 313 2 0110          | 313 2 0510 | -                 | 50        |
| 6 x 4           | 313 2 0111          | 313 2 0511 | -                 | 100       |
| 8 x 4           | 313 2 0112          | 313 2 0512 | 313 3 0112        | 100       |
| 10 x 4          | 313 2 0113          | 313 2 0513 | 313 3 0113        | 100       |
| 12 x 4          | 313 2 0114          | 313 2 0514 | 313 3 0114        | 100       |
| 15 x 4          | 313 2 0115          | 313 2 0515 | 313 3 0115        | 100       |
| 20 x 4          | 313 2 0117          | 313 2 0517 | 313 3 0117        | 100       |
| 25 x 4          | 313 2 0118          | 313 2 0518 | -                 | 50        |
| 30 x 4          | 313 2 0119          | 313 2 0519 | 313 3 0119        | 50        |
| 40 x 4          | 313 2 0120          | 313 2 0520 | -                 | 50        |
| 50 x 4          | 313 2 0121          | 313 2 0521 | -                 | 50        |
| 5 x 5           | 313 2 0122          | 313 2 0522 | 313 3 0122        | 100       |
| 10 x 5          | 313 2 0123          | 313 2 0523 | 313 3 0123        | 100       |
| 12 x 5          | 313 2 0124          | 313 2 0524 | -                 | 100       |
| 15 x 5          | 313 2 0125          | 313 2 0525 | 313 3 0125        | 50        |
| 20 x 5          | 313 2 0126          | 313 2 0526 | 313 3 0126        | 50        |
| 25 x 5          | 313 2 0127          | 313 2 0527 | 313 3 0127        | 50        |
| 30 x 5          | 313 2 0128          | 313 2 0528 | 313 3 0128        | 50        |
| 40 x 5          | 313 2 0129          | 313 2 0529 | 313 3 0129        | 50        |
| 50 x 5          | 313 2 0130          | 313 2 0530 | 313 3 0130        | 25        |
| 60 x 5          | 313 2 0131          | 313 2 0531 | -                 | 25        |

aus EPDM oder CR, Toleranzen nach DIN ISO 3302-1E3, Raumgewicht: 0,4 - 0,8 g / cm<sup>3</sup>,  
NBR (Perbunan) auf Anfrage, auf Wunsch einseitig selbstklebend als Montagehilfe  
( Maße in „mm“ )



| Maß d:<br>b x h | Bestell-Nr.: (EPDM) |            | Bestell-Nr.: (CR) | VE<br>(m) |
|-----------------|---------------------|------------|-------------------|-----------|
|                 | schwarz             | hellgrau   | schwarz           |           |
| 6 x 6           | 313 2 0132          | 313 2 0532 | 313 3 0132        | 100       |
| 10 x 6          | 313 2 0134          | 313 2 0534 | 313 3 0134        | 100       |
| 12 x 6          | 313 2 0135          | 313 2 0535 | 313 3 0135        | 100       |
| 15 x 6          | 313 2 0136          | 313 2 0536 | 313 3 0136        | 100       |
| 20 x 6          | 313 2 0137          | 313 2 0537 | 313 3 0137        | 50        |
| 25 x 6          | 313 2 0138          | 313 2 0538 | 313 3 0138        | 50        |
| 30 x 6          | 313 2 0139          | 313 2 0539 | -                 | 50        |
| 40 x 6          | 313 2 0140          | 313 2 0540 | -                 | 25        |
| 50 x 6          | 313 2 0141          | 313 2 0541 | -                 | 25        |
| 10 x 7          | 313 2 0142          | 313 2 0542 | -                 | 100       |
| 20 x 7          | 313 2 0143          | 313 2 0543 | -                 | 50        |
| 8 x 8           | 313 2 0144          | 313 2 0544 | 313 3 0144        | 100       |
| 10 x 8          | 313 2 0145          | 313 2 0545 | 313 3 0145        | 100       |
| 12 x 8          | 313 2 0146          | 313 2 0546 | 313 3 0146        | 50        |
| 15 x 8          | 313 2 0147          | 313 2 0547 | 313 3 0147        | 50        |
| 16 x 8          | 313 2 0148          | 313 2 0548 | 313 3 0148        | 50        |
| 20 x 8          | 313 2 0149          | 313 2 0549 | 313 3 0149        | 50        |
| 25 x 8          | 313 2 0150          | 313 2 0550 | 313 3 0150        | 50        |
| 30 x 8          | 313 2 0151          | 313 2 0551 | 313 3 0151        | 50        |
| 40 x 8          | 313 2 0152          | 313 2 0552 | -                 | 50        |
| 50 x 8          | 313 2 0153          | 313 2 0553 | -                 | 50        |
| 10 x 10         | 313 2 0154          | 313 2 0554 | 313 3 0154        | 50        |
| 12 x 10         | 313 2 0155          | 313 2 0555 | 313 3 0155        | 50        |
| 15 x 10         | 313 2 0156          | 313 2 0556 | 313 3 0156        | 50        |
| 20 x 10         | 313 2 0157          | 313 2 0557 | 313 3 0157        | 50        |
| 25 x 10         | 313 2 0158          | 313 2 0558 | 313 3 0158        | 50        |
| 30 x 10         | 313 2 0159          | 313 2 0559 | 313 3 0159        | 25        |
| 40 x 10         | 313 2 0160          | 313 2 0560 | 313 3 0160        | 25        |
| 50 x 10         | 313 2 0161          | -          | 313 3 0161        | 25        |



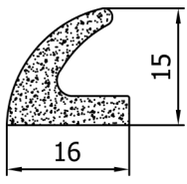
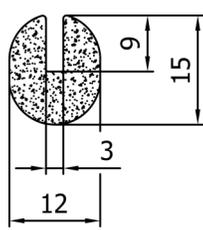
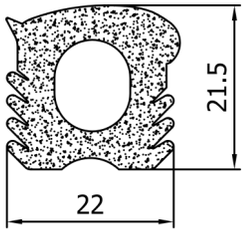
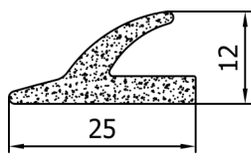
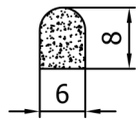
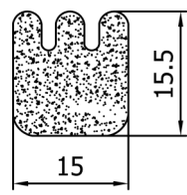
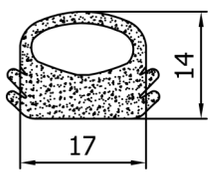
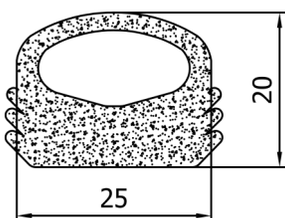
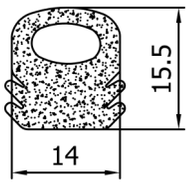
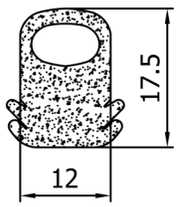
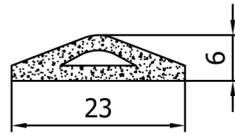
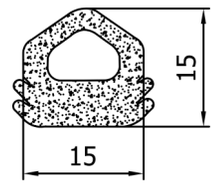
aus EPDM oder CR, Toleranzen nach DIN ISO 3302-1E3, Raumgewicht: 0,4 - 0,8 g / cm<sup>3</sup>,  
NBR (Perbunan) auf Anfrage, auf Wunsch einseitig selbstklebend als Montagehilfe  
( Maße in „mm“ )

| Maß d:<br>b x h | Bestell-Nr.: (EPDM) |            | Bestell-Nr.: (CR) | VE<br>(m) |
|-----------------|---------------------|------------|-------------------|-----------|
|                 | schwarz             | hellgrau   | schwarz           |           |
| 12 x 12         | 313 2 0162          | 313 2 0562 | 313 3 0162        | 50        |
| 20 x 12         | 313 2 0163          | 313 2 0563 | 313 3 0163        | 50        |
| 25 x 12         | 313 2 0164          | 313 2 0564 | 313 3 0164        | 50        |
| 40 x 12         | 313 2 0166          | 313 2 0566 | -                 | 25        |
| 15 x 15         | 313 2 0168          | 313 2 0568 | 313 3 0168        | 50        |
| 20 x 15         | 313 2 0169          | 313 2 0569 | 313 3 0169        | 25        |
| 25 x 15         | 313 2 0170          | 313 2 0570 | 313 3 0170        | 25        |
| 30 x 15         | 313 2 0171          | 313 2 0571 | 313 3 0171        | 25        |
| 40 x 15         | 313 2 0172          | 313 2 0572 | 313 3 0172        | 25        |
| 50 x 15         | 313 2 0173          | 313 2 0573 | -                 | 25        |
| 20 x 20         | 313 2 0174          | 313 2 0574 | 313 3 0174        | 25        |
| 25 x 20         | 313 2 0175          | 313 2 0575 | 313 3 0175        | 25        |
| 30 x 20         | 313 2 0176          | 313 2 0576 | 313 3 0176        | 25        |
| 40 x 20         | 313 2 0177          | 313 2 0577 | 313 3 0177        | 25        |
| 50 x 20         | 313 2 0178          | 313 2 0578 | 313 3 0178        | 25        |
| 25 x 25         | 313 2 0179          | 313 2 0579 | 313 3 0179        | 25        |
| 30 x 25         | 313 2 0180          | 313 2 0580 | 313 3 0180        | 25        |
| 40 x 25         | 313 2 0181          | 313 2 0581 | 313 3 0181        | 25        |
| 50 x 25         | 313 2 0187          | -          | -                 | 15        |
| 30 x 30         | 313 2 0183          | 313 2 0583 | 313 3 0183        | 20        |
| 40 x 30         | 313 2 0184          | 313 2 0584 | 313 3 0184        | 15        |
| 50 x 30         | 313 2 0185          | 313 2 0585 | 313 3 0185        | 15        |
|                 |                     |            |                   |           |
|                 |                     |            |                   |           |
|                 |                     |            |                   |           |
|                 |                     |            |                   |           |
|                 |                     |            |                   |           |
|                 |                     |            |                   |           |
|                 |                     |            |                   |           |
|                 |                     |            |                   |           |



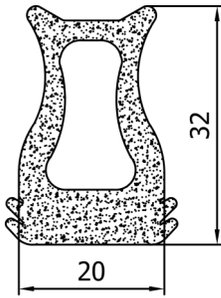
|                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| <p>313 2 0300</p>   | <p>313 2 0302</p>   | <p>313 2 0304 *</p> |
| <p>313 2 0305 *</p> | <p>313 2 0306 *</p> | <p>313 2 0307 *</p> |
| <p>313 2 0308 *</p> | <p>313 2 0309</p>   | <p>313 2 0311 *</p> |
| <p>313 2 0312 *</p> | <p>313 2 0313 *</p> | <p>313 2 0314 *</p> |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

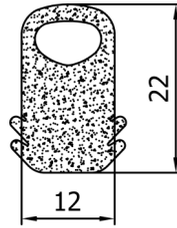
|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>312 2 0264 *</p>    | <p>312 2 0333</p>      | <p>312 9 0486</p>      |
| <p>312 0 0403 *</p>    | <p>312 9 0453</p>      | <p>312 9 0423</p>      |
| <p>312 0 0409 *</p>  | <p>312 9 0417 *</p>  | <p>312 0 0421 *</p>  |
| <p>312 9 0433</p>    | <p>312 9 0501</p>    | <p>312 9 0457*</p>   |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

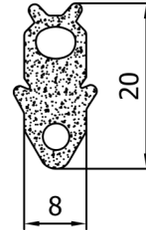
312 9 0458 \*



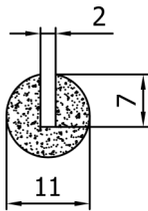
312 9 0430



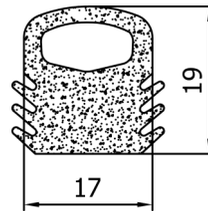
312 0 0503 \*



312 9 0500



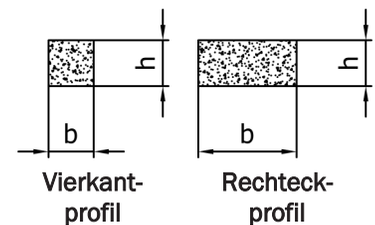
312 9 0499



Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.



aus vorhandenen Werkzeugen, Temperaturbeständigkeit und Farbe nach Ihren Angaben.  
Toleranzen  $\pm 10\%$  . Andere Abmessungen auf Anfrage.  
Auf Wunsch einseitig selbstklebend als Montagehilfe. \* ab Lager lieferbar, VE auf Anfrage.  
( Maße in „mm“ )

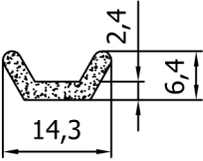
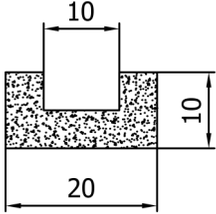
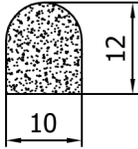
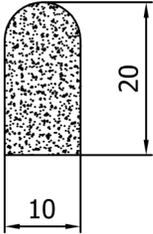
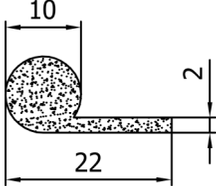
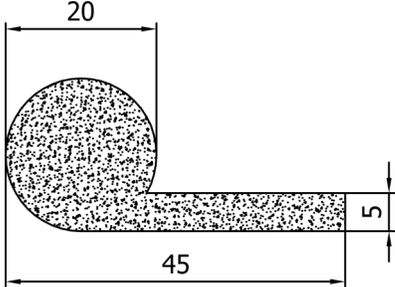
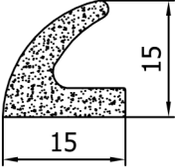
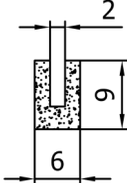
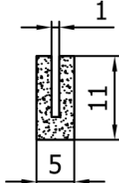
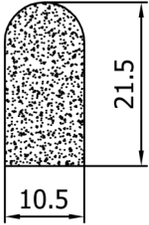
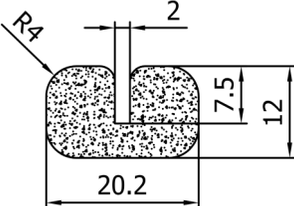
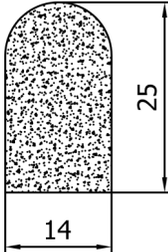


| Vierkantprofil |              |
|----------------|--------------|
| Maße<br>b x h  | Bestell-Nr.: |
| 4 x 4          | 381 9 0101   |
| 5 x 5          | 381 9 0102   |
| 6 x 6          | 381 9 0103   |
| 8 x 8          | 381 9 0104   |
| 10 x 10        | 381 9 0105   |
| 12 x 12        | 381 9 0106   |
| 13 x 13        | 381 9 0107   |
| 15 x 15        | 381 9 0108   |
| 20 x 20        | 381 9 0109   |
| 25 x 25        | 381 9 0110   |
| 30 x 30        | 381 9 0111   |
|                |              |
|                |              |
|                |              |

| Rechteckprofil |              |
|----------------|--------------|
| Maße<br>b x h  | Bestell-Nr.: |
| 4 x 3          | 381 9 0130   |
| 5 x 3          | 381 9 0131   |
| 6 x 3          | 381 9 0133   |
| 6 x 5          | 381 9 0134   |
| 8 x 3          | 381 9 0135   |
| 9 x 5          | 381 9 0137   |
| 10 x 3         | 381 9 0138   |
| 10 x 4         | 381 9 0139   |

| Rechteckprofil |              |
|----------------|--------------|
| Maße<br>b x h  | Bestell-Nr.: |
| 10 x 5         | 381 9 0140   |
| 10 x 6         | 381 9 0141   |
| 10 x 8         | 381 9 0142   |
| 11 x 8,5       | 381 9 0143   |
| 12 x 3         | 381 9 0144   |
| 12 x 5         | 381 9 0189   |
| 12 x 7         | 381 9 0179   |
| 12 x 8         | 381 9 0145   |
| 12 x 10        | 381 9 0146   |
| 14 x 5         | 381 9 0190   |
| 14 x 7         | 381 9 0147   |
| 15 x 5         | 381 9 0148   |
| 15 x 6         | 381 9 0149   |
| 15 x 7         | 381 9 0150   |
| 15 x 10        | 381 9 0182   |
| 15 x 12        | 381 9 0151   |
| 18 x 10        | 381 9 0153   |
| 18 x 12        | 381 9 0154   |
| 18 x 16        | 381 9 0155   |
| 20 x 2         | 381 9 0156   |
| 20 x 3         | 381 9 0157   |
| 20 x 5         | 381 9 0158   |
| 20 x 8         | 381 9 0187   |
| 20 x 10        | 381 9 0159   |
| 20 x 12        | 381 9 0160   |

| Rechteckprofil |              |
|----------------|--------------|
| Maße<br>b x h  | Bestell-Nr.: |
| 20 x 15        | 381 9 0161   |
| 25 x 3         | 381 9 0191   |
| 25 x 5         | 381 9 0162   |
| 25 x 6         | 381 9 0163   |
| 25 x 8         | 381 9 0164   |
| 25 x 10        | 381 9 0165   |
| 25 x 15        | 381 9 0166   |
| 25 x 20        | 381 9 0167   |
| 30 x 3         | 381 9 0199   |
| 30 x 5         | 381 9 0168 * |
| 30 x 10        | 381 9 0169   |
| 30 x 12        | 381 9 0180   |
| 30 x 15        | 381 9 0194   |
| 30 x 20        | 381 9 0170   |
| 30 x 25        | 381 9 0171   |
| 35 x 3         | 381 9 0172   |
| 40 x 4         | 381 9 0173   |
| 40 x 5         | 381 9 0188   |
| 40 x 8         | 381 9 0174   |
| 40 x 12        | 381 9 0175   |
| 40 x 15        | 381 9 0176   |
| 40 x 30        | 381 9 0192   |
| 50 x 5         | 381 9 0195   |
| 60 x 6         | 381 9 0183   |
| 80 x 6         | 381 9 0178   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>391 9 0020</p>    | <p>381 9 0021</p>    | <p>381 9 0455</p>    |
| <p>381 9 0023</p>    | <p>381 9 0459</p>    | <p>381 9 0460</p>   |
| <p>381 9 0461</p>  | <p>381 9 0462</p>  | <p>381 9 0463</p>  |
| <p>381 9 0482</p>  | <p>381 9 0486</p>  | <p>381 9 0488</p>  |

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

| Rundprofil     | Maß: d      | Bestell-Nr.: |
|----------------|-------------|--------------|
|                | 5           | 383 9 0001   |
|                | 10          | 383 9 0002   |
|                | 15          | 383 9 0003   |
|                | 20          | 383 9 0004   |
|                | 25          | 383 9 0005   |
|                | 30          | 383 9 0006   |
|                | 35          | 383 9 0007   |
|                |             |              |
| Vierkantprofil | Maße: b x h | Bestell-Nr.: |
|                | 5 x 5       | 383 9 0020   |
|                | 8 x 8       | 383 9 0021   |
|                | 10 x 10     | 383 9 0022   |
|                | 15 x 15     | 383 9 0023   |
|                | 20 x 20     | 383 9 0024   |
|                |             |              |
| Rechteckprofil | Maße: b x h | Bestell-Nr.: |
|                | 14 x 5      | 383 9 0040   |
|                | 20 x 10     | 383 9 0041   |
|                | 21 x 8      | 383 9 0042   |
|                | 30 x 8      | 383 9 0043   |
|                | 32 x 12     | 383 9 0044   |
|                | 70 x 10     | 383 9 0045   |
|                |             |              |

|                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>383 9 0060</p> | <p>383 9 0061</p> | <p>383 9 0062</p> | <p>383 9 0063</p> |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

Datenblätter und nähere Informationen zu den einzelnen Profilen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

### O-Ringe

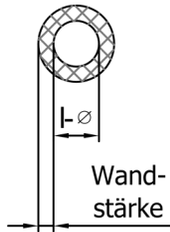
Eine O-Ring-Abdichtung ist ein Mittel zur Verhinderung der unerwünschten Austretens oder Verlustes von Flüssigkeiten oder Gasen. Der O-Ring ist die am weitesten verbreitete Dichtung, weil sie so einfach und leicht zu montieren ist und wenig Einbauraum benötigt. Bei richtiger Nutauslegung und Werkstoffauswahl kann eine Dichtung ruhend und bewegt, innerhalb der Temperaturgrenzen des Werkstoffes über einen sehr langen Zeitraum eingesetzt werden. Ein O-Ring ist ein geschlossener Ring mit kreisrundem Querschnitt, vorwiegend hergestellt aus einem gummielastischem Werkstoff (Elastomer). Die O-Ring-Abmessungen werden definiert durch den Innendurchmesser und den Schnurdurchmesser.

### Kleber / Primer / Reiniger

Hier finden Sie eine Auswahl an verschiedenen Klebstoffen, Primern und Reinigern.

### Zubehör

Hilfsmittel, die zur Verarbeitung unserer Dichtprofile dienen.



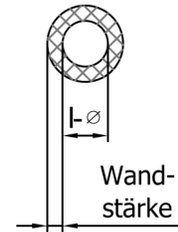
andere Qualitäten auf Anfrage

Qualität (Q): a = blau 50° Shore A, b = blau 65° Shore A  
c = blau 75° Shore A, d = rot 70° Shore A

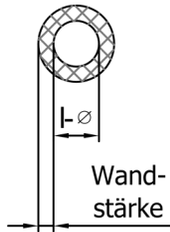
| Maße (mm)   | Q | Bestell-Nr. | Maße (mm)    | Q | Bestell-Nr. | Maße (mm)    | Q | Bestell-Nr. | Maße (mm)    | Q | Bestell-Nr. |
|-------------|---|-------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|
| 1 x 1       | c | 308 9 0001  | 7,95 x 1,78  | c | 308 9 0037  | 13,5 x 1,5   | b | 308 9 0075  | 18,3 x 2,4   | b | 308 9 0114  |
| 1,2 x 1     | d | 308 9 0002  | 8 x 1,5      | a | 308 9 0038  | 14 x 1,5     | d | 308 9 0076  | 18,5 x 3     | c | 308 9 0115  |
| 1,5 x 1,5   | a | 308 9 0003  | 8 x 1,1      | d | 308 9 0039  | 14 x 3,5     | d | 308 9 0077  | 18,64 x 3,53 | a | 308 9 0116  |
| 1,5 x 0,75  | d | 308 9 0004  | 8 x 4        | d | 308 9 0040  | 14 x 2       | c | 308 9 0078  | 19 x 5       | a | 308 9 0117  |
| 1,9 x 2,6   | d | 308 9 0005  | 8 x 2,5      | b | 308 9 0041  | 14 x 5       | c | 308 9 0079  | 19 x 3,5     | d | 308 9 0118  |
| 2 x 2       | a | 308 9 0006  | 8 x 2        | c | 308 9 0042  | 15 x 1,5     | c | 308 9 0080  | 19 x 4       | d | 308 9 0119  |
| 2 x 1,25    | b | 308 9 0007  | 8,7 x 2      | c | 308 9 0043  | 15,08 x 2,62 | d | 308 9 0081  | 19 x 5       | d | 308 9 0120  |
| 2,7 x 1,2   | d | 308 9 0008  | 9 x 6        | c | 308 9 0044  | 15,08 x 2,62 | b | 308 9 0082  | 19 x 7       | d | 380 9 0121  |
| 3 x 3       | d | 308 9 0009  | 9,5 x 1      | b | 308 9 0045  | 15,5 x 2     | d | 308 9 0083  | 19,8 x 3,6   | d | 308 9 0122  |
| 3 x 2       | c | 308 9 0010  | 9,5 x 3      | c | 308 9 0046  | 15,54 x 2,62 | a | 308 9 0084  | 20 x 2       | d | 308 9 0123  |
| 3,5 x 1     | a | 308 9 0011  | 9,5 x 1,5    | d | 308 9 0047  | 15,54 x 2,62 | c | 308 9 0085  | 20 x 2,5     | d | 308 9 0124  |
| 3,5 x 1     | c | 308 9 0012  | 10,46 x 5,33 | d | 308 9 0048  | 16 x 5       | a | 308 9 0086  | 20 x 4,5     | d | 308 9 0125  |
| 4 x 4       | d | 308 9 0013  | 10,5 x 2     | d | 308 9 0049  | 16 x 2       | d | 308 9 0087  | 20 x 5,5     | d | 308 9 0126  |
| 4 x 1,75    | c | 308 9 0014  | 10,5 x 2,7   | d | 308 9 0050  | 16 x 3,5     | d | 308 9 0088  | 20 x 8       | d | 308 9 0127  |
| 4,5 x 1     | a | 308 9 0015  | 10,8 x 1,89  | d | 308 9 0051  | 16 x 1,5     | c | 308 9 0089  | 20 x 2       | b | 308 9 0128  |
| 4,5 x 1     | d | 308 9 0016  | 10,8 x 1,9   | d | 308 9 0052  | 16 x 2,5     | d | 308 9 0090  | 20 x 8       | b | 308 9 0129  |
| 4,5 x 2     | d | 308 9 0563  | 10,82 x 1,78 | b | 308 9 0053  | 16,82 x 5,33 | d | 308 9 0091  | 20 x 3       | c | 308 9 0130  |
| 5 x 1       | d | 308 9 0017  | 10,82 x 1,78 | c | 308 9 0054  | 17 x 1       | a | 308 9 0092  | 20 x 3,5     | c | 308 9 0131  |
| 5 x 1,9     | c | 308 9 0018  | 11 x 1       | d | 308 9 0055  | 17 x 2       | a | 308 9 0093  | 20,24 x 2,62 | d | 308 9 0132  |
| 5 x 2,62    | d | 308 9 0019  | 11,3 x 2,4   | d | 308 9 0056  | 17 x 5       | d | 308 9 0094  | 20,24 x 2,62 | c | 308 9 0133  |
| 5 x 2,5     | c | 308 9 0020  | 11,5 x 3     | c | 308 9 0057  | 17 x 2       | b | 308 9 0095  | 20,5 x 3     | b | 308 9 0134  |
| 5,5 x 2,5   | c | 308 9 0021  | 11,9 x 1,78  | a | 308 9 0058  | 17 x 2,5     | b | 308 9 0096  | 21 x 2,5     | d | 308 9 0135  |
| 5,7 x 1,9   | d | 308 9 0022  | 11,9 x 1,98  | a | 308 9 0059  | 17 x 1,5     | c | 308 9 0097  | 21 x 4       | d | 308 9 0136  |
| 5,7 x 1,9   | c | 308 9 0023  | 12 x 1,5     | a | 308 9 0060  | 17,13 x 2,62 | d | 308 9 0098  | 21 x 6       | d | 308 9 0137  |
| 5,8 x 2,6   | a | 308 9 0024  | 12 x 1,7     | a | 308 9 0061  | 17,17 x 1,78 | a | 308 9 0099  | 21 x 2       | b | 308 9 0138  |
| 5,8 x 2,15  | b | 308 9 0025  | 12 x 4       | d | 308 9 0062  | 17,4 x 1,6   | d | 308 9 0100  | 21 x 1,5     | c | 308 9 0139  |
| 6 x 4       | b | 308 9 0026  | 12 x 5       | d | 308 9 0063  | 17,4 x 2,5   | d | 308 9 0101  | 21 x 4       | c | 308 9 0140  |
| 6 x 1,2     | c | 308 9 0027  | 12 x 2       | c | 308 9 0064  | 18 x 3       | a | 308 9 0103  | 21,1 x 1,8   | d | 308 9 0141  |
| 6 x 2       | c | 308 9 0564  | 12 x 1,5     | d | 308 9 0065  | 18 x 1       | d | 308 9 0104  | 21,3 x 2,4   | a | 308 9 0142  |
| 6,5 x 2     | b | 308 9 0028  | 12,37 x 2,62 | a | 308 9 0066  | 18 x 2,5     | d | 308 9 0105  | 22 x 2       | d | 308 9 0143  |
| 6,86 x 1,78 | a | 308 9 0029  | 12,37 x 2,62 | d | 308 9 0067  | 18 x 3       | d | 308 9 0106  | 22 x 6       | d | 308 9 0144  |
| 7 x 2,5     | d | 308 9 0030  | 12,42 x 1,78 | d | 308 9 0068  | 18 x 7       | d | 308 9 0107  | 22 x 1       | c | 308 9 0145  |
| 7 x 1       | b | 308 9 0031  | 13 x 1,5     | a | 308 9 0069  | 18 x 5       | b | 308 9 0108  | 22 x 1,5     | c | 308 9 0146  |
| 7 x 1,5     | b | 308 9 0032  | 13 x 1,5     | d | 308 9 0070  | 18 x 4       | c | 308 9 0109  | 22,1 x 1,6   | d | 308 9 0147  |
| 7,5 x 1,5   | b | 308 9 0033  | 13 x 2       | c | 308 9 0071  | 18 x 5       | c | 308 9 0110  | 22,3 x 2,4   | d | 308 9 0148  |
| 7,53 x 3,53 | a | 308 9 0034  | 13 x 2,5     | c | 308 9 0072  | 18,2 x 3,5   | d | 308 9 0111  | 23 x 2       | a | 308 9 0149  |
| 7,65 x 2,62 | d | 308 9 0035  | 13,1 x 2,62  | d | 308 9 0073  | 18,3 x 2,4   | d | 308 9 0112  | 23 x 3       | d | 308 9 0150  |
| 7,8 x 1,9   | a | 308 9 0036  | 13,3 x 2,4   | d | 308 9 0074  | 18,3 x 2,5   | d | 308 9 0113  | 23 x 1       | b | 308 9 0151  |

andere Qualitäten auf Anfrage

Qualität (Q): a = blau 50° Shore A, b = blau 65° Shore A  
c = blau 75° Shore A, d = rot 70° Shore A



| Maße (mm)    | Q | Bestell-Nr. |
|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|
| 23 x 3       | c | 308 9 0152  | 28 x 1,5     | d | 308 9 0190  | 32,69 x 5,33 | a | 308 9 0228  | 39,34 x 2,62 | d | 308 9 0266  |
| 23,47 x 2,62 | a | 308 9 0153  | 28 x 2       | c | 308 9 0191  | 32,92 x 3,53 | d | 308 0 229   | 39,69 x 3,5  | d | 308 9 0267  |
| 23,47 x 2,62 | d | 308 9 0154  | 28 x 2,5     | c | 308 9 0192  | 33 x 7       | a | 308 9 0230  | 39,69 x 3,5  | b | 308 9 0268  |
| 23,47 x 2,95 | d | 308 9 0155  | 28 x 4,3     | c | 308 9 0193  | 33 x 3       | a | 308 9 0231  | 40 x 7       | a | 308 9 0269  |
| 23,47 x 2,62 | b | 308 9 0156  | 28 x 2       | d | 308 9 0194  | 33 x 5       | d | 308 9 0232  | 40 x 2       | d | 308 9 0270  |
| 23,5 x 2     | d | 308 9 0157  | 28,3 x 1,78  | a | 308 9 0195  | 33,3 x 2,4   | c | 308 9 0233  | 40 x 4,5     | d | 308 9 0271  |
| 24 x 2       | d | 308 9 0158  | 28,5 x 1,5   | d | 308 9 0196  | 34 x 2       | a | 308 9 0234  | 40 x 8       | d | 308 9 0272  |
| 24 x 4       | d | 308 9 0159  | 29 x 8,5     | c | 308 9 0197  | 34 x 10      | d | 308 9 0235  | 40 x 6       | b | 308 9 0273  |
| 24 x 5       | d | 308 9 0160  | 29,2 x 3,2   | c | 308 9 0198  | 34 x 2       | d | 308 9 0236  | 40 x 2       | c | 308 9 0274  |
| 24 x 6       | d | 308 9 0161  | 29,5 x 1,5   | d | 308 9 0199  | 34 x 2,5     | d | 308 9 0237  | 41 x 2       | d | 308 9 0275  |
| 24,2 x 3     | d | 308 9 0162  | 29,87 x 1,78 | d | 308 9 0200  | 34 x 2       | c | 308 9 0238  | 41 x 4       | d | 308 9 0276  |
| 24,5 x 1     | c | 308 9 0163  | 29,87 x 1,78 | c | 308 9 0201  | 34 x 2,5     | d | 308 9 0239  | 41 x 5       | d | 308 9 0277  |
| 24,99 x 3,53 | d | 308 9 0164  | 30 x 3       | a | 308 9 0202  | 34 x 2       | c | 308 9 0240  | 41 x 2,5     | c | 308 9 0278  |
| 25 x 2,5     | a | 308 9 0165  | 30 x 5       | a | 308 9 0203  | 34 x 4       | c | 308 9 0241  | 41,2 x 5,7   | b | 308 9 0279  |
| 25 x 3       | a | 308 9 0166  | 30 x 1       | d | 308 9 0204  | 34,5 x 3     | d | 308 9 0242  | 41,75 x 5,62 | a | 308 9 0280  |
| 25 x 1       | d | 308 9 0167  | 30 x 1,2     | d | 308 9 0205  | 34,52 x 3,53 | c | 308 9 0243  | 42 x 2       | d | 308 9 0281  |
| 25 x 2,5     | d | 308 9 0168  | 30 x 10      | d | 308 9 0206  | 34,59 x 2,61 | a | 308 9 0244  | 42 x 2       | b | 308 9 0282  |
| 25 x 3,2     | d | 308 9 0169  | 30 x 4       | d | 308 9 0207  | 34,59 x 2,62 | d | 308 9 0245  | 42,86 x 3,53 | b | 308 9 0283  |
| 25 x 3,53    | d | 308 9 0170  | 30 x 5       | d | 308 9 0208  | 34,6 x 2,62  | d | 308 9 0246  | 43 x 3,5     | d | 308 9 0284  |
| 25 x 4       | d | 308 9 0171  | 30 x 5,5     | d | 308 9 0209  | 35 x 8       | a | 308 9 0247  | 43 x 2       | c | 308 9 0285  |
| 25 x 2       | b | 308 9 0172  | 30 x 10      | b | 308 9 0210  | 35 x 2,8     | d | 308 9 0248  | 43,82 x 5,33 | d | 308 9 0286  |
| 25 x 5       | c | 308 9 0173  | 30 x 2       | b | 308 9 0211  | 35 x 3       | d | 308 9 0249  | 44 x 3       | d | 308 9 0287  |
| 25,12 x 1,78 | a | 308 9 0174  | 30 x 4       | b | 308 9 0212  | 35 x 3,2     | d | 308 9 0250  | 44 x 4       | d | 308 9 0288  |
| 25,12 x 1,78 | d | 308 9 0175  | 30 x 4       | c | 308 9 0213  | 35 x 5       | d | 308 9 0251  | 44 x 4       | c | 308 9 0289  |
| 26 x 1       | d | 308 9 0176  | 30 x 5       | c | 308 9 0214  | 35 x 2       | b | 308 9 0252  | 44,04 x 3,53 | a | 308 9 0290  |
| 26 x 1,5     | d | 308 9 0177  | 31 x 4       | d | 308 9 0215  | 36 x 4       | a | 308 9 0253  | 44,04 x 3,53 | c | 308 9 0291  |
| 26 x 2,5     | d | 308 9 0178  | 31 x 8       | c | 308 9 0216  | 36 x 8       | a | 308 9 0254  | 45 x 3       | a | 308 9 0292  |
| 26 x 2       | d | 308 9 0179  | 31,35 x 3,53 | d | 308 9 0217  | 36 x 4       | c | 308 9 0255  | 45 x 4       | a | 308 9 0293  |
| 26 x 5,33    | d | 308 9 0180  | 31,5 x 3,5   | a | 308 9 0218  | 36,5 x 2,4   | a | 308 9 0256  | 45 x 2       | d | 308 9 0294  |
| 26 x 5,5     | d | 308 9 0181  | 31,75 x 3,17 | d | 308 9 0219  | 37,69 x 3,53 | d | 308 9 0257  | 45 x 3,5     | d | 308 9 0295  |
| 26,2 x 3     | c | 308 9 0182  | 32 x 3       | a | 308 9 0220  | 38 x 7       | a | 308 9 0258  | 45 x 2,5     | c | 308 9 0296  |
| 26,5 x 1,5   | b | 308 9 0183  | 32 x 6       | a | 308 9 0221  | 38 x 3       | d | 308 9 0259  | 45 x 6       | c | 308 9 0297  |
| 26,57 x 3,53 | a | 308 9 0184  | 32 x 5       | d | 308 9 0222  | 38 x 3,5     | d | 308 9 0260  | 46 x 12      | d | 308 9 0298  |
| 27 x 2,5     | d | 308 9 0185  | 32 x 2       | b | 308 9 0223  | 38 x 5       | d | 308 9 0261  | 46 x 3       | d | 308 9 0299  |
| 27 x 1,5     | b | 308 9 0186  | 32 x 5       | b | 308 9 0224  | 38 x 2       | c | 308 9 0262  | 46 x 5       | d | 308 9 0300  |
| 27,3 x 2,4   | c | 308 9 0187  | 32 x 3,5     | c | 308 9 0225  | 38 x 7       | c | 308 9 0263  | 46 x 2,5     | c | 308 9 0301  |
| 27,5 x 1,5   | a | 308 9 0188  | 32 x 5       | d | 308 9 0226  | 39 x 2,5     | d | 308 9 0264  | 46,5 x 5     | d | 308 9 0302  |
| 27,5 x 1,5   | c | 308 9 0189  | 32,5 x 3     | c | 308 9 0227  | 39 x 2,5     | c | 308 9 0265  | 46,99 x 5,33 | d | 308 9 0303  |



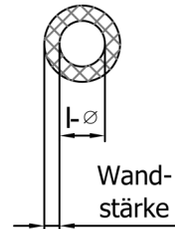
andere Qualitäten auf Anfrage

Qualität (Q): a = blau 50° Shore A, b = blau 65° Shore A  
c = blau 75° Shore A, d = rot 70° Shore A

| Maße (mm)    | Q | Bestell-Nr. |
|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|
| 47 x 3       | a | 308 9 0304  | 54,2 x 5,7   | d | 308 9 0342  | 60 x 10      | c | 308 9 0380  | 67 x 4       | d | 308 9 0418  |
| 47 x 3,5     | c | 308 9 0305  | 54,4 x 3,1   | d | 308 9 0343  | 60 x 5,5     | c | 308 9 0381  | 68 x 4       | a | 308 9 0419  |
| 47,22 x 3,53 | d | 308 9 0306  | 55 x 3       | a | 308 9 0344  | 61 x 5       | d | 308 9 0382  | 68 x 5,5     | a | 308 9 0420  |
| 47,29 x 2,62 | c | 308 9 0307  | 55 x 2       | c | 308 9 0345  | 62 x 3       | a | 308 9 0383  | 68 x 10      | d | 308 9 0421  |
| 48 x 2       | a | 308 9 0308  | 55 x 3,5     | c | 308 9 0346  | 62 x 8       | a | 308 9 0384  | 68 x 2       | d | 308 9 0422  |
| 48 x 5       | d | 308 9 0309  | 55 x 5       | c | 308 9 0347  | 62 x 3       | d | 308 9 0385  | 68 x 4,5     | d | 308 9 0423  |
| 48 x 5       | b | 308 9 0310  | 55,25 x 2,62 | d | 308 9 0348  | 62,87 x 5,33 | d | 308 9 0386  | 68 x 7       | d | 308 9 0424  |
| 48 x 4       | c | 308 9 0311  | 55,5 x 5,5   | d | 308 9 0349  | 63 x 4       | d | 308 9 0387  | 68 x 3       | c | 308 9 0425  |
| 48,32 x 5,33 | a | 308 9 0312  | 55,56 x 3,53 | b | 308 9 0350  | 63 x 5,5     | d | 308 9 0388  | 68 x 4       | c | 308 9 0426  |
| 48,9 x 2,62  | b | 308 9 0313  | 56 x 8       | a | 308 9 0351  | 63 x 5       | c | 308 9 0389  | 68 x 5       | c | 308 9 0427  |
| 49 x 6       | d | 308 9 0314  | 56 x 3,5     | d | 308 9 0352  | 63,09 x 3,53 | a | 308 9 0390  | 69 x 3       | a | 308 9 0428  |
| 49 x 2       | b | 308 9 0315  | 56 x 2       | c | 308 9 0353  | 63,17 x 2,6  | c | 308 9 0391  | 69 x 2,4     | d | 308 9 0429  |
| 49,2 x 5,7   | d | 308 9 0316  | 56,52 x 5,33 | d | 308 9 0354  | 63,17 x 2,62 | c | 308 9 0392  | 69 x 5       | d | 308 9 0430  |
| 50 x 2,5     | d | 308 9 0317  | 56,82 x 2,62 | d | 308 9 0355  | 64 x 2,6     | d | 308 9 0393  | 69 x 6       | d | 308 9 0431  |
| 50 x 3       | d | 308 9 0318  | 57 x 5,5     | d | 308 9 0356  | 64 x 4       | d | 308 9 0394  | 69 x 2       | b | 308 9 0432  |
| 50 x 4       | d | 308 9 0319  | 57 x 7       | d | 308 9 0357  | 64 x 6       | d | 308 9 0395  | 69 x 5,5     | b | 308 9 0433  |
| 50 x 5       | d | 308 9 0320  | 57 x 7       | c | 308 9 0358  | 64 x 7       | d | 308 9 0396  | 69 x 5       | c | 308 9 0434  |
| 50 x 5,33    | b | 308 9 0321  | 57,2 x 5,7   | d | 308 9 0359  | 64 x 8       | d | 308 9 0397  | 69,22 x 5,33 | d | 308 9 0435  |
| 50,39 x 3,53 | d | 308 9 0322  | 58 x 4       | d | 308 9 0360  | 64 x 3       | c | 308 9 0398  | 69,4 x 2,8   | b | 308 9 0436  |
| 50,4 x 3,53  | d | 308 9 0323  | 58 x 5       | d | 308 9 0361  | 64 x 3,5     | c | 308 9 0399  | 69,44 x 3,53 | d | 308 9 0437  |
| 50,8 x 3,53  | d | 308 9 0324  | 58 x 6,5     | d | 308 9 0362  | 64 x 5       | c | 308 9 0400  | 69,52 x 2,62 | d | 308 9 0438  |
| 51 x 7       | a | 308 9 0325  | 58 x 7       | d | 308 9 0363  | 64,2 x 5,7   | d | 308 9 0401  | 70 x 3       | a | 308 9 0439  |
| 51 x 2,5     | d | 308 9 0326  | 58 x 5       | b | 308 9 0364  | 65 x 6       | a | 308 9 0402  | 70 x 3,5     | d | 308 9 0440  |
| 51 x 3,2     | d | 308 9 0327  | 58 x 3       | c | 308 9 0365  | 65 x 10      | d | 308 9 0403  | 70 x 5       | d | 308 9 0441  |
| 51 x 6       | d | 308 9 0328  | 58 x 5,5     | c | 308 9 0366  | 65 x 3       | d | 308 9 0404  | 70 x 7,5     | d | 308 9 0442  |
| 51,6 x 4,6   | d | 308 9 0329  | 58,74 x 3,53 | c | 308 9 0367  | 65 x 4       | d | 308 9 0405  | 70 x 4,5     | b | 308 9 0443  |
| 52 x 3       | d | 308 9 0330  | 59 x 2,5     | c | 308 9 0368  | 65 x 6       | b | 308 9 0406  | 70 x 5,5     | c | 308 9 0444  |
| 52 x 5       | d | 308 9 0331  | 59 x 3       | c | 308 9 0369  | 65 x 6       | c | 308 9 0407  | 70 x 7,5     | c | 308 9 0445  |
| 53 x 5       | a | 308 9 0332  | 59,69 x 5,33 | c | 308 9 0370  | 66 x 2,6     | a | 308 9 0408  | 70 x 5       | d | 308 9 0446  |
| 53 x 4       | d | 308 9 0333  | 59,9 x 5,2   | d | 308 9 0371  | 66 x 6       | a | 308 9 0409  | 71 x 5,33    | a | 308 9 0447  |
| 53 x 3,5     | c | 308 9 0334  | 60 x 3       | a | 308 9 0372  | 66 x 8       | a | 308 9 0410  | 71 x 2,5     | d | 308 9 0448  |
| 53 x 5       | c | 308 9 0335  | 60 x 8       | a | 308 9 0373  | 66 x 4       | d | 308 9 0411  | 71 x 3       | d | 308 9 0449  |
| 53,57 x 3,53 | a | 308 9 0336  | 60 x 2,62    | d | 308 9 0374  | 66 x 2,6     | b | 308 9 0412  | 71,16 x 2,62 | d | 308 9 0450  |
| 53,64 x 2,62 | d | 308 9 0337  | 60 x 6       | d | 308 9 0375  | 66 x 4       | b | 308 9 0413  | 72 x 5       | a | 308 9 0451  |
| 54 x 3       | a | 308 9 0338  | 60 x 7       | d | 308 9 0376  | 66,04 x 5,33 | a | 308 9 0414  | 72 x 5,5     | c | 308 9 0452  |
| 54 x 3,5     | d | 308 9 0339  | 60 x 2       | b | 308 9 0377  | 66,04 x 5,34 | a | 308 9 0415  | 72,62 x 3,53 | d | 308 9 0453  |
| 54 x 4       | d | 308 9 0340  | 60 x 2,5     | b | 308 9 0378  | 66,87 x 3,53 | d | 308 9 0416  | 72,62 x 3,53 | c | 308 9 0454  |
| 54 x 5       | c | 308 9 0341  | 60 x 5       | b | 308 9 0379  | 67 x 2,5     | d | 308 9 0417  | 72,7 x 2,6   | a | 308 9 0455  |

andere Qualitäten auf Anfrage

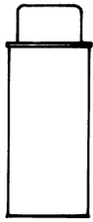
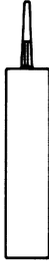
Qualität (Q): a = blau 50° Shore A, b = blau 65° Shore A  
c = blau 75° Shore A, d = rot 70° Shore A



| Maße (mm)    | Q | Bestell-Nr. | Maße (mm)    | Q | Bestell-Nr. | Maße (mm)    | Q | Bestell-Nr. | Maße (mm) | Q | Bestell-Nr. |
|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|-----------|---|-------------|
| 73 x 5       | a | 308 9 0456  | 80 x 5       | c | 308 9 0494  | 90 x 3       | b | 308 9 0532  |           |   |             |
| 73 x 3       | d | 308 9 0457  | 80 x 6       | c | 308 9 0495  | 91,44 x 5,33 | d | 308 9 0533  |           |   |             |
| 73 x 3       | c | 308 9 0458  | 81 x 2,5     | d | 308 9 0496  | 91,67 x 3,53 | d | 308 9 0534  |           |   |             |
| 73,5 x 5     | d | 308 9 0459  | 81 x 5       | d | 308 9 0497  | 92 x 2       | d | 308 9 0535  |           |   |             |
| 74 x 2       | a | 308 9 0460  | 82 x 2,5     | d | 308 9 0498  | 92 x 3       | d | 308 9 0536  |           |   |             |
| 74 x 2,5     | a | 308 9 0461  | 82 x 3,5     | d | 308 9 0499  | 92 x 3       | d | 308 9 0537  |           |   |             |
| 74 x 4       | d | 308 9 0462  | 82 x 7       | d | 308 9 0500  | 93 x 6       | a | 308 9 0538  |           |   |             |
| 75 x 3       | a | 308 9 0463  | 82 x 4       | b | 308 9 0501  | 93 x 6       | d | 308 9 0539  |           |   |             |
| 75 x 3,5     | a | 308 9 0464  | 82,14 x 3,53 | a | 308 9 0502  | 93,2 x 9,5   | a | 308 9 0540  |           |   |             |
| 75 x 5       | a | 308 9 0465  | 82,2 x 5,7   | c | 308 9 0503  | 93,9 x 2     | a | 308 9 0541  |           |   |             |
| 75 x 10      | d | 308 9 0466  | 83 x 3,5     | d | 308 9 0504  | 94,62 x 5,33 | d | 308 9 0542  |           |   |             |
| 75 x 2,5     | d | 308 9 0467  | 83 x 5       | d | 308 9 0505  | 94,92 x 2,62 | d | 308 9 0543  |           |   |             |
| 75 x 4       | d | 308 9 0468  | 83 x 3,5     | c | 308 9 0506  | 94,92 x 2,62 | c | 308 9 0544  |           |   |             |
| 75 x 6       | d | 308 9 0469  | 84 x 4,5     | a | 308 9 0507  | 95 x 5       | a | 308 9 0545  |           |   |             |
| 75,57 x 5,33 | a | 308 9 0470  | 84 x 12      | b | 308 9 0508  | 95 x 8       | a | 308 9 0546  |           |   |             |
| 75,57 x 5,33 | b | 308 9 0471  | 84 x 3       | c | 308 9 0509  | 95 x 2,5     | d | 308 9 0547  |           |   |             |
| 75,8 x 3,53  | a | 308 9 0472  | 84 x 4       | c | 308 9 0510  | 95 x 6       | d | 308 9 0548  |           |   |             |
| 75,8 x 3,53  | c | 308 9 0473  | 85 x 3,5     | d | 308 9 0511  | 95 x 7,5     | d | 308 9 0549  |           |   |             |
| 76 x 4       | d | 308 9 0474  | 85 x 6       | d | 308 9 0512  | 95 x 2       | b | 308 9 0550  |           |   |             |
| 76 x 5       | d | 308 9 0475  | 85 x 7       | d | 308 9 0513  | 95 x 6       | c | 308 9 0551  |           |   |             |
| 76 x 5,33    | d | 308 9 0476  | 85 x 5       | c | 308 9 0514  | 96 x 5,33    | a | 308 9 0552  |           |   |             |
| 76 x 3       | c | 308 9 0477  | 85,32 x 3,53 | d | 308 9 0515  | 96 x 2       | d | 308 9 0553  |           |   |             |
| 76 x 4       | c | 308 9 0478  | 86 x 2,5     | d | 308 9 0516  | 96 x 3       | d | 308 9 0554  |           |   |             |
| 76 x 5       | c | 308 9 0479  | 86 x 4       | d | 308 9 0517  | 96 x 6       | c | 308 9 0555  |           |   |             |
| 77 x 5       | d | 308 9 0480  | 87 x 2,5     | d | 308 9 0518  | 97,5 x 5     | d | 308 9 0556  |           |   |             |
| 78 x 2,5     | a | 308 9 0481  | 87 x 3       | c | 308 9 0519  | 97,5 x 5,7   | d | 308 9 0557  |           |   |             |
| 78 x 3,5     | d | 308 9 0482  | 87 x 3,5     | c | 308 9 0520  | 98 x 2,5     | d | 308 9 0558  |           |   |             |
| 78 x 4       | d | 308 9 0483  | 87,5 x 2,62  | d | 308 9 0521  | 98 x 4       | d | 308 9 0559  |           |   |             |
| 78 x 8       | d | 308 9 0484  | 88 x 12      | b | 308 9 0522  | 99 x 5       | d | 308 9 0560  |           |   |             |
| 78 x 10      | b | 308 9 0485  | 88 x 2,2     | c | 308 9 0523  | 99 x 6       | d | 308 9 0561  |           |   |             |
| 80 x 5       | a | 308 9 0486  | 88,1 x 3,6   | d | 308 9 0524  | 99,2 x 5,7   | d | 308 9 0562  |           |   |             |
| 80 x 8       | a | 308 9 0487  | 88,24 x 2,38 | d | 308 9 0525  |              |   |             |           |   |             |
| 80 x 2,8     | d | 308 9 0488  | 88,27 x 5,33 | a | 308 9 0526  |              |   |             |           |   |             |
| 80 x 3,2     | d | 308 9 0489  | 88,57 x 2,62 | a | 308 9 0527  |              |   |             |           |   |             |
| 80 x 3,8     | d | 308 9 0490  | 89 x 7       | d | 308 9 0528  |              |   |             |           |   |             |
| 80 x 4,5     | d | 308 9 0491  | 89 x 7       | c | 308 9 0529  |              |   |             |           |   |             |
| 80 x 6,5     | d | 308 9 0492  | 90 x 2       | d | 308 9 0530  |              |   |             |           |   |             |
| 80 x 10      | b | 308 9 0493  | 90 x 3,5     | d | 308 9 0531  |              |   |             |           |   |             |

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| 394 0 0001 | 394 0 0002 | 394 0 0023 |
|            |            |            |
| 394 0 0025 | 394 0 0024 | 394 0 0003 |
|            |            |            |
| 394 0 0005 | 394 0 0004 | 394 0 0026 |
|            |            |            |

| Art. Nr.   | Beschreibung   | Mengen-<br>einheit     | Lager-<br>artikel |
|------------|--|------------------------|-------------------|
| 394 0 0001 | Contact-Kleber für Gummi- und Moosgummiprofile, Pen-System VA 20<br>flüssiger, schnell abbindender Klebstoff auf Äthylesterbasis | Flasche<br>a. 30 g     | x                 |
| 394 0 0002 | Contact-Kleber für Gummi- und Moosgummiprofile, Pen-System VA 100<br>Flüssiger Klebstoff aus Äthylesterbasis                     | Flasche<br>a. 30 g     | x                 |
| 394 0 0023 | Contact-Kleber, Pen-System VA 2500 HT  | Flasche<br>a. 30 g     | x                 |
| 394 0 0025 | Contact-Kleber, Magnumbond   | Flasche<br>a. 10 ml    | x                 |
| 394 0 0024 | Primer   | Flasche<br>a. 10 ml    | x                 |
| 394 0 0003 | Silikonkleber<br>Hochwertiger, transparenter Einkomponentenkleber, Temperaturbeständigkeit -40° C bis + 200° C                   | Tube<br>a. 90 g        | x                 |
| 394 0 0005 | Silikonkleber<br>Transparenter Einkomponentenkleber  | Kartusche<br>a. 310 ml | x                 |
| 394 0 0004 | Silikonkleber<br>rotbrauner Einkomponentenkleber, Temperaturbeständigkeit -50° C bis + 300° C                                    | Tube<br>a. 80 g        | x                 |
| 394 0 0026 | Silikonkleber<br>transparenter Einkomponentenkleber, FDA-konform   | Tube<br>a. 82,8 ml     | x                 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 394 0 0007  | 394 0 0008  | 394 0 0034  |
|  |  |  |
|   |   |   |
|   |   |   |

| Art. Nr.   | Beschreibung   | Mengen-<br>einheit     | Lager-<br>artikel |
|------------|--|------------------------|-------------------|
| 394 0 0007 | Silikonspray<br>Gleit- und Trennmittel für Gummiprofile, ohne FCKW | Sprühdose<br>a. 400 ml | x                 |
| 394 0 0008 | Sprühreiniger<br>Reiniger für Klebestellen, ohne FCKW              | Sprühdose<br>a. 500 ml | x                 |
| 394 0 0034 | Silikonkleber, schwarz   | Kartusche<br>a. 310 ml | x                 |
|            |  |                        |                   |
|            |  |                        |                   |
|            |  |                        |                   |
|            |  |                        |                   |
|            |  |                        |                   |



| Querschnitttoleranz (für extrudierte Profile)  |      |                          |                          |                          |
|--|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nennmaß (mm)   |      | Toleranzklasse Q1 ± (mm) | Toleranzklasse Q2 ± (mm) | Toleranzklasse Q3 ± (mm) |
| über   | bis  |                          |                          |                          |
| 0,0  | 1,5  | 0,15                     | 0,25                     | 0,40                     |
| 1,5  | 2,5  | 0,20                     | 0,35                     | 0,50                     |
| 2,5  | 4,0  | 0,25                     | 0,40                     | 0,70                     |
| 4,0  | 6,3  | 0,35                     | 0,50                     | 0,80                     |
| 6,3  | 10,0 | 0,40                     | 0,70                     | 1,00                     |
| 10   | 16   | 0,50                     | 0,80                     | 1,30                     |
| 16   | 25   | 0,70                     | 1,00                     | 1,60                     |
| 25   | 40   | 0,80                     | 1,30                     | 2,00                     |
| 40   | 63   | 1,00                     | 1,60                     | 2,50                     |
| 63   | 100  | 1,30                     | 2,00                     | 3,20                     |
| Längtoleranz (für geschnittene Längen)   |      |                          |                          |                          |
| Nennlänge (mm)   |      | Toleranzklasse L1 ± (mm) | Toleranzklasse L2 ± (mm) | Toleranzklasse L3 ± (mm) |
| über   | bis  |                          |                          |                          |
| 0  | 40   | 0,7                      | 1,0                      | 1,6                      |
| 40   | 63   | 0,8                      | 1,3                      | 2,0                      |
| 63   | 100  | 1,0                      | 1,6                      | 2,5                      |
| 100  | 180  | 1,3                      | 2,0                      | 3,2                      |
| 180  | 250  | 1,6                      | 2,5                      | 4,0                      |
| 250  | 400  | 2,0                      | 3,2                      | 5,0                      |
| 400  | 630  | 2,5                      | 4,0                      | 6,3                      |
| 630  | 1000 | 3,2                      | 5,0                      | 10,0                     |
| 1000   | 1600 | 4,0                      | 6,3                      | 12,5                     |
| 1600   | 2500 | 5,0                      | 10,0                     | 16,0                     |
| 2500   | 4000 | 6,3                      | 12,5                     | 20,0                     |
| 4000   | -    | 0,16 %                   | 0,32 %                   | 0,50 %                   |
| Bitte sprechen Sie uns an, wenn Ihre Toleranzgrößen von den in der Tabelle angegebenen Werten abweichen. |      |                          |                          |                          |

|   |             | Natur-Kautschuk | Styrol-Butadien-Kautschuk | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk | Silikon-Kautschuk  | Chloroprene-Kautschuk | Nitril-Kautschuk |
|---|-------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
|   | Kurzzeichen | NR              | SBR                       | EPDM                            | VQM                | CR                    | NBR              |
|   | Handelsname | SMR             | Buna-Hüls EM              | BunaAP Keltan                   | Elastosil Silastic | Neoprene Baypren      | Perbunan Krynac  |
| Eigenschaften   |             |                 |                           |                                 |                    |                       |                  |
| Härtebereich Shore A                                      |             | 30 - 90         | 40 - 90                   | 30 - 85                         | 30 - 85            | 40 - 85               | 40 - 90          |
| Temperaturbereich °C                                      |             | -40 bis +80     | -30 bis +80               | -40 bis +120                    | -60 bis +200       | -25 bis +100          | -30 bis +100     |
| Zugfestigkeit N/mm <sup>2</sup>                           |             | 30              | 6 - 20                    | 8 - 15                          | 5 - 15             | 7 - 15                | 5 - 15           |
| Weiterreißfestigkeit                                      |             | 2               | 4                         | 4                               | 4                  | 3                     | 4                |
| Abriebbeständigkeit                                       |             | 2               | 2                         | 2                               | 5                  | 2                     | 2                |
| Durchschlagfestigkeit                                     |             | 1               | 1+                        | 1+                              | 1+                 | 3                     | 1                |
| antistatisches Verhalten                                  |             | 4               | 2                         | 1                               | 1+                 | 3                     | 1                |
| Flammbeständigkeit  |             | 5               | 5                         | 4 - 5                           | 3                  | 2                     | 5                |
| Gasdurchlässigkeit  |             | gering          | mäßig                     | mäßig                           | hoch               | schwach               | schwach          |
| Kälte- / Wärmebeständigkeit                               |             | 1 / 4           | 2 / 4                     | 2 / 1                           | 1+ / 1+            | 3 / 2                 | 4 / 2            |
| Lichtbeständigkeit  |             | 4               | 4                         | 1+                              | 1+                 | 2                     | 4                |
| Ozonbeständigkeit   |             | 5               | 5                         | 1+                              | 1+                 | 2                     | 5                |
| Witterungsbeständigkeit                                   |             | 4               | 4                         | 1+                              | 1+                 | 2                     | 4                |
| Strahlenbeständigkeit                                     |             | 3               | 3                         | 2                               | 4                  | 4                     | 3                |
| Kriechbeständigkeit                                       |             | 1               | 2                         | 4                               | 3                  | 2                     | 2                |
| Oxidationsbeständigkeit                                   |             | 2               | 4                         | 1+                              | 1+                 | 1                     | 2                |
| Beständigkeit g. Wasseraufnahme                           |             | 1               | 2                         | 1+                              | 1+                 | 2                     | 2                |
| Beständigkeit gegen Schmieröl                             |             | 5               | 5                         | 2                               | 5                  | 2                     | 1                |
| Beständigkeit g. Benzinkraftstoff                         |             | 6               | 6                         | 6                               | 5                  | 4                     | 2                |
| Beständigkeit g. Tier- u. Pflanzenöl                      |             | 4               | 4                         | 1                               | 1                  | 2                     | 1                |
| Säurebeständigkeit konzentriert                           |             | 3               | 3                         | 2                               | 4                  | 2                     | 2                |
| Säurebeständigkeit verdünnt                               |             | 3               | 3                         | 2                               | 2                  | 2                     | 2                |
| Lösungsmittelbeständigkeit aromatische Kohlenwasserstoffe |             | 6               | 6                         | 6                               | 5                  | 4                     | 5                |
| Aliphatische Kohlenwasserstoffe                           |             | 5               | 5                         | 5                               | 5                  | 4                     | 1+               |
| Ketone  |             | 2               | 2                         | 1+                              | 4                  | 4                     | 5                |
| Chlorierte Kohlenwasserstoffe                             |             | 6               | 6                         | 5                               | 5                  | 5                     | 4                |

1+ = ausgezeichnet, 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = befriedigend, 4 = mäßig, 5 = schlecht, 6 = sehr schlecht  
 Garantieforderungen können hier nicht abgeleitet werden.

## § 1 Geltungsbereich

(1) Diese Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Absatz 1 BGB. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nur an, wenn wir ausdrücklich schriftlich der Geltung zustimmen.

(2) Diese Verkaufsbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte mit dem Besteller, soweit es sich um Rechtsgeschäfte verwandter Art handelt.

## § 2 Angebot und Vertragsabschluss

Unsere Angebote sind freibleibend. Sofern eine Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB anzusehen ist, können wir diese innerhalb von zwei Wochen annehmen. Telefonische Bestellungen sind durch den Auftraggeber umgehend schriftlich zu bestätigen.

## § 3 Überlassene Unterlagen

An allen in Zusammenhang mit der Auftragserteilung dem Besteller überlassenen Unterlagen, wie z. B. Kalkulationen, Zeichnungen etc., behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, es sei denn, wir erteilen dazu dem Besteller unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung. Soweit wir das Angebot des Bestellers nicht innerhalb der Frist von § 2 annehmen, sind diese Unterlagen uns unverzüglich zurückzusenden.

## § 4 Preise und Zahlung

(1) Sofern nichts Gegenteiliges schriftlich vereinbart wird, gelten unsere Preise ab Werk zuzüglich Mehrwertsteuer in jeweils gültiger Höhe. Fracht, Verpackung, Versicherung, Zoll und sonstige Spesen, auch die Kosten für Bezahlung der zur Einfuhr in das Bestimmungsland notwendigen Papiere gehen zu Lasten des Käufers. Bei Bestellungen unter 50,00 € Nettowarenwert berechnen wir einen Mindermengenzuschlag in Höhe von 7,50 €.

(2) Die Zahlung des Kaufpreises hat ausschließlich auf ein von uns genanntes Konto zu erfolgen. Der Abzug von Skonto ist nur bei schriftlicher besonderer Vereinbarung zulässig.

(3) Sofern nichts anderes vereinbart wird, ist der Kaufpreis innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum zu zahlen. Verzugszinsen werden in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz p.a. berechnet. Die Geltendmachung eines höheren Verzugschadens bleibt vorbehalten.

Ausnahme: Werkzeugkosten sind innerhalb von 8 Tagen nach Vorlage des Ausfallmusters anteilig (50%) und immer ohne Abzug von Skonto zahlbar.

Sollte bei maßgerechter Bemusterung die Freigabe durch den Auftraggebers und die damit verbundene Serienfertigung nicht innerhalb von 6 Monaten erfolgen, werden die restlichen Werkzeugkosten sofort fällig.

Bei einer späteren Bestellung zur Serienfertigung werden die Werkzeugkosten anteilig (50%) verrechnet.

(4) Sofern keine Festpreisabrede getroffen wurde, bleiben angemessene Preisänderungen wegen veränderter Lohn-, Material- und Vertriebskosten für Lieferungen, die 3 Monate oder später nach Vertragsabschluss erfolgen, vorbehalten.

## § 5 Aufrechnung und Zurückbehaltungsrechte

Dem Besteller steht das Recht zur Aufrechnung nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Besteller nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

## § 6 Lieferzeit

(1) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

(2) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten. Sofern vorstehende Voraussetzungen vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.

(3) Wir haften im Fall des von uns nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführten Lieferverzugs für jede vollendete Woche Verzug im Rahmen einer pauschalierten Verzugsentschädigung in Höhe von 3% des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 15% des Lieferwertes.

(4) Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Bestellers wegen eines Lieferverzuges bleiben unberührt.

## § 7 Gefahrübergang bei Versendung

Wird die Ware auf Wunsch des Bestellers an diesen versandt, so geht mit der Absendung an den Besteller, spätestens mit Verlassen des Werks/Lagers die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung der Ware auf den Besteller über. Dies gilt unabhängig davon, ob die Versendung der Ware vom Erfüllungsort erfolgt oder wer die Frachtkosten trägt.

## § 8 Eigentumsvorbehalt

(1) Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Sache bis zur vollständigen Zahlung sämtlicher Forderungen aus dem Liefervertrag vor. Dies gilt auch für alle zukünftigen Lieferungen, auch wenn wir uns nicht stets ausdrücklich hierauf berufen. Wir sind berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen, wenn der Besteller sich vertragswidrig verhält.

(2) Der Besteller ist verpflichtet, solange das Eigentum noch nicht auf ihn übergegangen ist, die Kaufsache pfleglich zu behandeln. Insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Diebstahl-, Feuer- und Wasserschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern (Hinweis: nur zulässig bei Verkauf hochwertiger Güter). Müssen Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchgeführt werden, hat der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig auszuführen. Solange das Eigentum noch nicht übergegangen ist, hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn der gelieferte Gegenstand gepfändet oder sonstigen Eingriffen Dritter ausgesetzt ist. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.

(3) Der Besteller ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im normalen Geschäftsverkehr berechtigt. Die Forderungen des Abnehmers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Besteller schon jetzt an uns in Höhe des mit uns vereinbarten Faktura-Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) ab. Diese Abtretung gilt unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Der Besteller bleibt zur Einziehung der Forderung auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt davon unberührt. Wir werden jedoch die Forderung nicht einziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungeinstellung vorliegt.

(4) Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller erfolgt stets Namens und im Auftrag für uns. In diesem Fall setzt sich das Anwartschaftsrecht des Bestellers an der Kaufsache an der umgebildeten Sache fort. Sofern die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet wird, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des objektiven Wertes unserer Kaufsache zu den anderen bearbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Dasselbe gilt für den Fall der Vermischung. Sofern die Vermischung in der Weise erfolgt, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt und das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns verwahrt. Zur Sicherung unserer Forderungen gegen den Besteller tritt der Besteller auch solche Forderungen an uns ab, die ihm durch die Verbindung der Vorbehaltsware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen; wir nehmen diese Abtretung schon jetzt an.

(5) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers freizugeben, soweit ihr Wert die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt.

## § 9 Werkzeuge, Formen, Fertigungsvorrichtungen

Press-, Spritzguss- oder sonstige Formen und Werkzeuge, die von uns selbst oder in unserem Auftrag von einem Dritten angefertigt werden, sind in Anbetracht der Konstruktionsleitung grundsätzlich unser Eigentum.

Falls innerhalb 2 Jahren nach Abwicklung des letzten Auftrages keine weiteren Nachbestellungen erfolgen und nicht in Aussicht stehen, sind wir berechtigt, über die Werkzeuge, Formen, oder Vorrichtungen nach eigenem Ermessen zu verfügen.

## § 10 Gewährleistung und Mängelrüge sowie Rückgriff/Herstelleregress

(1) Gewährleistungsrechte des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

(2) Mängelansprüche verjähren in 12 Monaten nach erfolgter Ablieferung der von uns gelieferten Ware bei unserem Besteller.

Vorstehende Bestimmungen gelten nicht, soweit das Gesetz gemäß § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), § 479 Absatz 1 BGB (Rückgriffsanspruch) und § 634a Absatz 1 BGB (Baumängel) längere Fristen zwingend vorschreibt. Vor etwaiger Rücksendung der Ware ist unsere Zustimmung einzuholen.

(3) Sollte trotz aller aufgewendeter Sorgfalt die gelieferte Ware einen Mangel aufweisen, der bereits zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag, so werden wir die Ware, vorbehaltlich fristgerechter Mängelrüge nach unserer Wahl nachbessern oder Ersatzware liefern. Es ist uns stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu geben. Rückgriffsansprüche bleiben von vorstehender Regelung ohne Einschränkung unberührt.

(4) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

(5) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Verschleiß wie bei Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder Dritten unsachgemäß Instandsetzungsarbeiten oder Änderungen vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

(6) Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil die von uns gelieferte Ware nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch.

(7) Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlich zwingenden Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruches des Bestellers gegen den Lieferer gilt ferner Absatz 6 entsprechend.

## § 11 Sonstiges

(1) Die Entsorgung der gelieferten Profile darf nicht über die städtische Entsorgung erfolgen, sondern muss über ein Entsorgungsunternehmen auf Kosten des Käufers mit Entsorgungsnachweis geschehen.

(2) Dieser Vertrag und die gesamten Rechtsbeziehungen der Parteien unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).

(3) Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand und für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist unser Geschäftssitz, sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt.

(4) Alle Vereinbarungen, die zwischen den Parteien zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.

(5) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam sein oder werden oder eine Lücke enthalten, so bleiben die übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Die Parteien verpflichten sich, anstelle der unwirksamen Regelung eine solche gesetzlich zulässige Regelung zu treffen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Regelung am nächsten kommt, bzw. diese Lücke ausfüllt.

**Stand: Februar 2018**



**ITA Industrie-Technik Ahlen GmbH & Co. KG**

Gerhard-Frede Str. 4  DE-59320 Ennigerloh  
Tel.: +49 (0) 2525 / 80 751-0  Fax +49 (0) 2525 / 80 751-19  
www.ita-profile.de  info@ita-profile.de