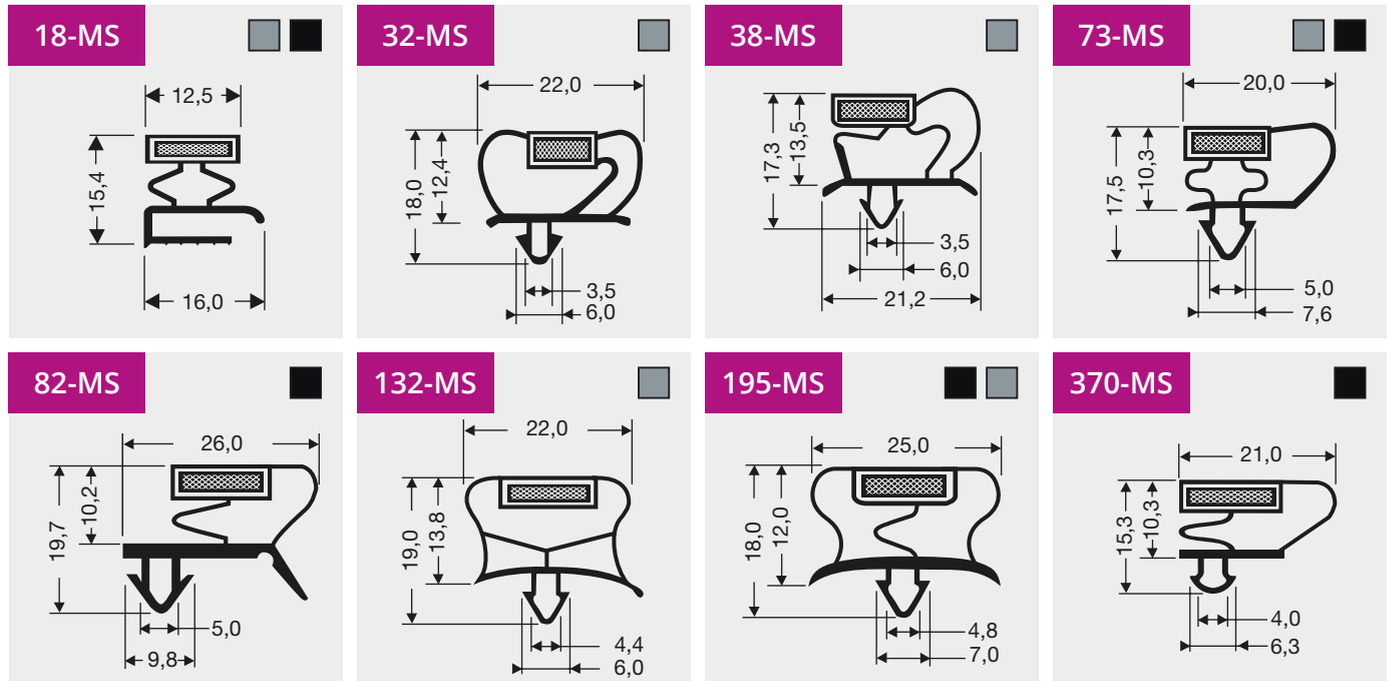


### Weiche PVC-Profile (-MS)

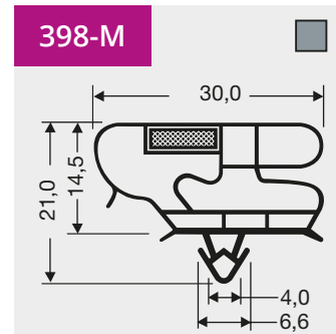
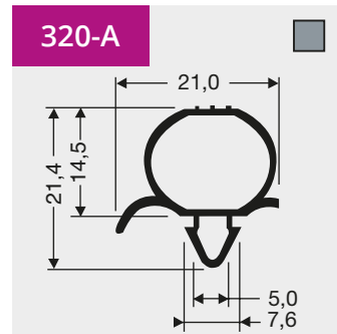
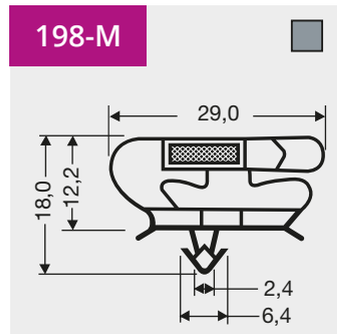
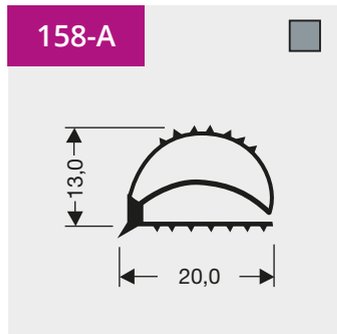
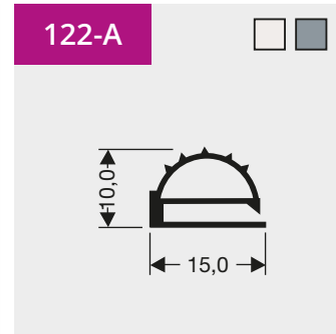
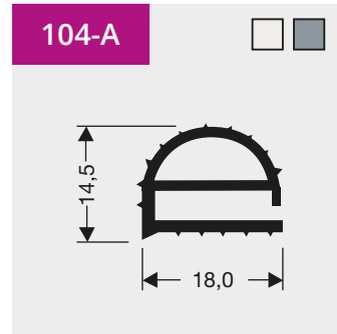
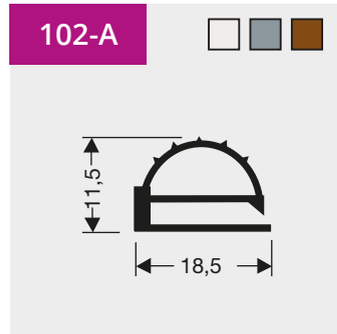
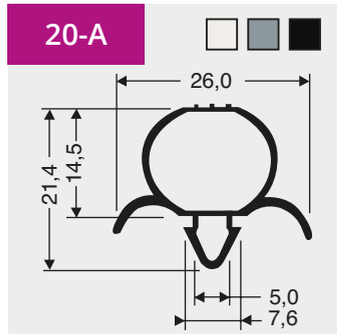
Profilbezeichnungen mit der Endung -MS, sind Profile hergestellt aus einer weiche PVC. Dichtungen angefertigt aus weiche PVC haben einige Vorteilen gegenüber normalem PVC, von denen die wichtigsten sind:

- Weniger empfindlich gegen Austrocknung und / oder Angriff durch Fette
- Temperaturbereich -30 °C bis zum 60 °C

Aus diesen Gründen empfehlen wir diese Art von Dichtungen für die Verwendung in Schnellkühler, Schockfroster, Gefrierraumtüren und generell für Kühlungen mit eine hohe Nutzungsintensität.



Standardmäßig Profile aus weichem PVC



**Profile mit  
speziellen  
Gummimischung**

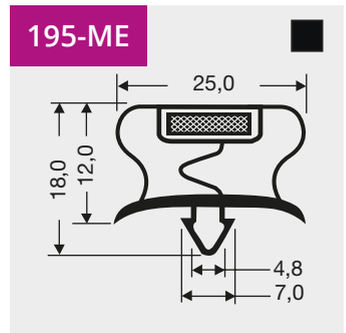
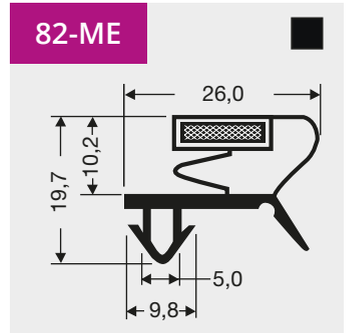
Verfügbar als Rahmen  
oder Profil Länge.

**TPE profile (-ME)**

Profilbezeichnungen mit der Endung -ME, sind Profile hergestellt aus Thermoplastische Elastomere (Kürzel TPE). Dichtungen angefertigt aus hochwertig Elastoplaste / Kunststoff haben einige Vorteilen gegenüber Dichtungen aus normalem PVC und Weiche PVC, von denen die wichtigsten sind:

- Weniger empfindlich gegen Austrocknung und / oder Angriff durch Fette
- Weniger empfindlich gegenüber aggressiven Reinigungsmitteln einschließlich Desinfektionsmitteln
- Temperaturbereich -40 °C bis zum 130 °C

Aus diesen Gründen empfehlen wir TPE Dichtungen für die Verwendung in Kühlungen mit eine (sehr) hohe Nutzungsintensität, Gefrierschränke für extrem niedrige Temperaturen, Schockkühler, Schockfroster, Gefrierraumtüren, Klamaschränke, beheizte Schränke und Wärmeschränke.



Standardmäßig Profile aus TPE

