

Foodjet - Lebensmittelschlauch



- Foodjet - Lebensmittelschlauch nach EN 854. Besonders beständig gegen tierische Fette und Geflügelfette.
- » Anwendungsbereiche: Reinigungsschlauch für Lebensmittel verarbeitende Betriebe.
 - » Geeignet für Öl, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wassergemisch mit bis zu 50 % Reinigungsmitteln.
 - » Außendecke synthetisches Gummi. Besonders abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig und lebensmittelecht.
 - » Innenseele synthetisches, ölbeständiges Gummi. Hochzugfestes Textilgeflecht
 - » -40 °C - +150 °C

R+M Nr.	DN	↔	ℵ	P	BP	⊞
303 60	12	10 - 95 m	3,5	80	>240 bar	0,21 kg

blufood® - Lebensmittelschlauch



- blufood® - Lebensmittelschlauch nach 2007/19/EC, 2002/72/EC, Verordnung 10/2011. Speziell für die industrielle Schaumanwendung entwickelt.
- » Anwendungsbereiche: Schaumschlauch bzw. Vorsprühschlauch in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für Kontakt mit flüssigen Lebensmitteln.
 - » Geeignet für Wasser und Wassergemisch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln.
 - » 5-lagiger PVC Schlauch mit glatter Oberfläche.
 - » Verstärkung 2-faches Textilgeflecht.
 - » -20 °C - +70 °C

R+M Nr.	DN	↔	ℵ	P	BP	⊞
303 70	12	10 - 100 m	5	50 bar	>240 bar	0,32 kg
303 700 019	19	10 - 60 m	6	40 bar	>200 bar	0,32 kg

PURClean365+ 40 - Lebensmittelschlauch



- PURClean® 40 - Lebensmittelschlauch gemäß Verordnung (EC) Nr. 2002/72, (EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr. 2023/2006. Speziell für die industrielle Schaumanwendung entwickelt.
- » Anwendungsbereiche: Schaumschlauch bzw. Vorsprühschlauch in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für Kontakt mit flüssigen Lebensmitteln.
 - » Geeignet für Wasser und Wassergemisch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln.
 - » 3-lagiger PVC Schlauch mit glatter Oberfläche.
 - » Verstärkung 1-fache verrottungsfeste Synthetikfasern
 - » -20 °C - +70 °C

R+M Nr.	DN	↔	ℵ	P	BP	⊞
303 660 40	12	10 - 100 m	4,5	45 bar	110 bar	0,25 kg

PURClean365+ 100 - Lebensmittelschlauch



- PURClean® 100 - Lebensmittelschlauch gemäß Verordnung (EC) Nr. 2002/72, (EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr. 2023/2006. Speziell für die industrielle Schaumanwendung entwickelt.
- » Anwendungsbereiche: Schaumschlauch bzw. Vorsprühschlauch in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für Kontakt mit flüssigen Lebensmitteln.
 - » Geeignet für Wasser und Wassergemisch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln.
 - » 3-lagiger PVC Schlauch mit glatter Oberfläche.
 - » Verstärkung 1-fache verrottungsfeste Synthetikfasern
 - » -20 °C - +100 °C
 - » **Etwa 20 % leichter und flexibler als vergleichbare Schlauchtypen**

R+M Nr.	DN	↔	ℵ	P	BP	⊞
303 661 00	12	10 - 100 m	4,5	18 bar	50 bar	0,25 kg

Schlauchscheren



Schlauchscheren für Kunststoffschläuche bis Schlauch-Außendurchmesser 28 mm

Ersatzmesser

R+M Nr.	955 00
---------	--------

R+M Nr.	955 01
---------	--------

Symbole DN Nennweite mm ℵ Wandstärke mm ↔ Länge P Druck BP Berstdruck ⊞ Gewicht