

## Schlauchscheren



Schlauchscherer für Kunststoffschläuche bis Schlauch-Außendurchmesser 28 mm

R+M Nr.
955 00



Ersatzmesser

R+M Nr.
955 01

## Foodjet / Foodjet 1500 - Hochdruckschlauch

Foodjet und Foodjet 1500- Schläuche nach EN 854. Besonders beständig gegen tierische Fette und **Geflügelfette**.

- » Anwendungsbereiche: Geflügel verarbeitende Industrie
- » Geeignet für Öl, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wassergemisch mit bis zu 50 % Reinigungsmitteln.
- » Außendecke synthetisches Gummi. Besonders abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig.
- » Innenseele synthetisches, ölbeständiges Gummi. Hochzugfestes Textilgeflecht
- » -40 °C - +150 °C



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



R+M Nr.	DN	↔	⚠	P	BP	⊠
303 601 500	12	70- 100 m	4,5	125	≥375 bar	0,3 kg

## PUREClean365+® 40 - Lebensmittelschlauch



PUREClean365+® 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	↔	⚠	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊠
303 660 40	12	10 - 100 m	4,5	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	0,25 kg

## Schlauchwagen



Kunststoff. Universalsteckanschluss. Kompatibel mit gängigen Stecksystemen.

1/2" Schlauch (12 mm) max. 50 m  
5/8" Schlauch (16 mm) max. 40 m.  
H x T x B = 750 x 440 x 370 mm.  
Max. 6 bar / 20 °C

R+M Nr.
761 60

## 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	↔	⚠	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊠
303 70	12	10 -100 m	5	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	0,32 kg
303 700 019	19	10 - 60 m	6	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	0,61 kg

## PUREClean365+® 100 - Lebensmittelschlauch



PUREClean365+® 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
- » **Etwas 20 % leichter und flexibler als vergleichbare Schlauchtypen**

R+M Nr.	DN	↔	⚠	P 20 °C	P 100 °C	BP 20 °C	⊠
303 661 00	12	10 - 100 m	4,5	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	0,25 kg