

Lebensmittel-Hochdruckschläuche Meterware

- » Lebensmittelschlauch nach (EC)2002/72, (EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr. 2023/2006.
- » Speziell für die industrielle Schaumanwendung
- » 5-lagiger PVC Schlauch mit glatter Decke

- » **Verstärkung 2-faches Textilgeflecht**
- » Geeignet für: Wasser und Wassergemisch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln

blufood®



Anwendungsbereiche: Schaumschlauch bzw. Vorsprühschlauch in der Lebensmittelindustrie.
Geeignet für: Kontakt mit flüssigen Lebensmitteln

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
303 70	blufood	12	22	50 bar	240	-20 °C - +70 °C
303 700 019	blufood	19	31	12 bar	240	-20 °C - +70 °C

Lebensmittel-Hochdruckschläuche Meterware

Foodjet



- » Lebensmittelschlauch nach EN 854
- » **Besonders beständig gegen tierische Fette & Geflügelfette**
- » Außendecke synthetisches Gummi.
- » **Innenseele synthetisches, ölbeständiges Gummi. 2 hochzugfeste Textilgeflechte**
- » Geeignet für: Öl, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wassergemisch mit bis zu 50 % Reinigungsmitteln
- » Besonders abriebfest, öl-, ozon-, witterungsbeständig und lebensmittelecht

Anwendungsbereiche: Reinigungsschlauch für Lebensmittel verarbeitende Betriebe

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
303 60	Foodjet	12	19,7	80 bar	240	-40 °C - +150 °C

greyflex



- » Speziell für höchste Anforderungen an Hygiene und Ergonomie
- » Glatte schmutzunempfindliche Außendecke aus thermoplastischem Elastomer
- » **Vermessigte Drahtgeflechteinlage, Gewebeeinlage, hochzugfeste Polyesterarmierung und sehr reinigungsmittelbeständige Innenseele aus PES.**
- » Geeignet für: Öl, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wasser-/Reinigungsmittelgemisch
- » Besonders abriebfest, UV-, fett-, öl-, ozon- und witterungsbeständig
- » Leicht und kälteflexibel
- » Rollenlänge 100 m

Anwendungsbereiche: Lebensmittel verarbeitende Betriebe, Getränkeindustrie, Fischzucht und Schwimmbad

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 201 110	greyflex	10	17,4	275 bar	1,100	-40 °C - +120 °C

easyfarm365+



- » Speziell für den Agrarbereich entwickelt
- » Hoher Bedienkomfort und Sicherheit
- » Glatte, transparente Außendecke aus thermoplastischem Elastomer
- » **Vermessigte Drahtgeflechteinlage, Gewebeeinlage, hochzugfeste Polyesterarmierung und sehr reinigungsmittelbeständige Innenseele aus PES**
- » Geeignet für: Öl, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wasser-/Reinigungsmittelgemisch
- » Besonders abriebfest, UV-, öl-, ozon- und witterungsbeständig
- » Ideal für rauhe Böden und höchste Beanspruchung
- » Rollenlänge 100 m

Anwendungsbereiche: Professionelle Stall- und Maschinenreinigung im Agrarbereich

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 201 408	easyfarm365+	8	15,1	250 bar	1.000	-40 °C - +120 °C
300 201 410	easyfarm365+	10	17,4	275 bar	1.100	-40 °C - +120 °C
300 201 412	easyfarm365+	12	20,8	180 bar	720	-40 °C - +120 °C

Symbole DN Nennweite Ø Durchmesser TYP Typ P Druck BP Berstdruck °C Temperatur