

## Foodjet - Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage

Foodjet - Hochdruckschlauch nach DIN EN 854. Besonders beständig gegen tierische Fette & Geflügelfette.

- » Anwendungsbereiche: Reinigungsschlauch für Geflügel verarbeitende Betriebe
- » 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. 2 hochzugfeste Textilgeflechte
- » Max. 80 bar. Berstdruck > 240 bar. -40 °C - +150 °C

Dichtkegel DKR

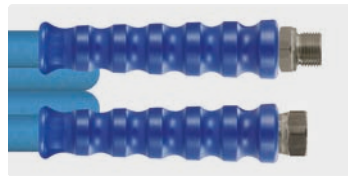
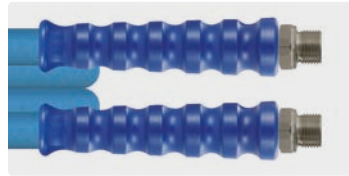
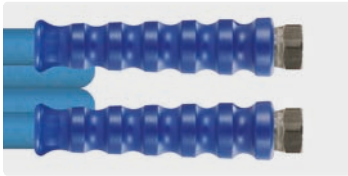
AGR : AGR

AGR : DKR

Foodjet Meterware

1/2" : 1/2"

DN 12



Edelstahl Armaturen

Edelstahl Armaturen

Edelstahl Armaturen

R+M Nr.	↔	
490 056 002 59	2,5 m	
490 056 010 9	10,0 m	
490 056 015 9	15,0 m	
490 056 020 9	20,0 m	
490 056 025 9	25,0 m	
490 056 030 9	30,0 m	
490 056 035 9	35,0 m	
490 056 040 9	40,0 m	

R+M Nr.	↔	
490 046 002 59	2,5 m	
490 046 010 9	10,0 m	
490 046 015 9	15,0 m	
490 046 020 9	20,0 m	
490 046 025 9	25,0 m	
490 046 030 9	30,0 m	
490 046 035 9	35,0 m	
490 046 040 9	40,0 m	

R+M Nr.	↔	
490 057 002 59	2,5 m	
490 057 610 9	10,0 m	
490 057 615 9	15,0 m	
490 057 620 9	20,0 m	
490 057 625 9	25,0 m	
490 057 630 9	30,0 m	
490 057 635 9	35,0 m	
490 057 640 9	40,0 m	

R+M Nr.

303 60

↔

10 - 95 m

## blufood® - Lebensmittelschlauch

blufood® - Lebensmittelschlauch nach (EC)2002/72, (EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr. 2023/2006. Speziell für die industrielle Schaumanwendung entwickelt.

- » Anwendungsbereiche: Schaumerschlauch 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 Decke
- » Verstärkung 2-faches Textilgeflecht
- » -20 °C - +70 °C

Dichtkegel DKR

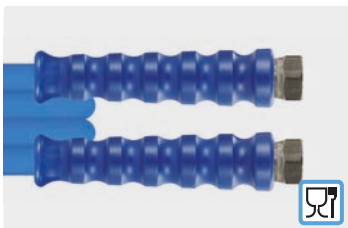
AGR : AGR

ST-3100

Kupplung : Nippel

Schraubarmaturen für blufood®

1/2" : 1/2"



AGR 1/2". Edelstahl.  
Max. 50 bar

R+M Nr.

329 012 129

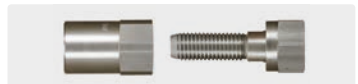
DN

12

Edelstahl Armaturen

Edelstahl Armaturen

Kupplung ST-3100 : Nippel ST-3100



DKR 1/2". Edelstahl.  
Max. 50 bar

R+M Nr.

329 112 129

DN

12

R+M Nr.	↔	
475 056 602 59	2,5 m	
475 056 610 9	10,0 m	
475 056 615 9	15,0 m	
475 056 620 9	20,0 m	
475 056 625 9	25,0 m	
475 056 630 9	30,0 m	
475 056 635 9	35,0 m	
475 056 640 9	40,0 m	

R+M Nr.	↔	
475 046 602 59	2,5 m	
475 046 610 9	10,0 m	
475 046 615 9	15,0 m	
475 046 620 9	20,0 m	
475 046 625 9	25,0 m	
475 046 630 9	30,0 m	
475 046 635 9	35,0 m	
475 046 640 9	40,0 m	

R+M Nr.	↔	
475 012 262 09	20 m	
475 012 262 59	25 m	
475 012 263 09	30 m	

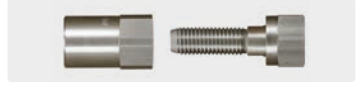
DKR 1/2". Edelstahl.  
Max. 50 bar

R+M Nr.

329 112 129

DN

12



1/2" IG. Edelstahl. Max. 50 bar.  
Flachdichtend

R+M Nr.

329 312 129

DN

12

blufood® Meterware

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

Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie.