

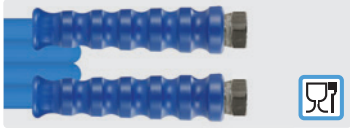
## blufood® - Lebensmittelschlauch

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

### Dichtkegel DKR 1/2"



Edelstahl Armaturen

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	

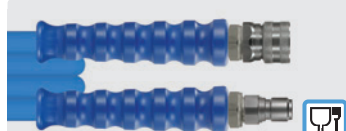
### AGR 1/2" : AGR 1/2"



Edelstahl Armaturen

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	

### ST-3100 Kupplung : Nippel



Kupplung ST-3100 : Nippel ST-3100

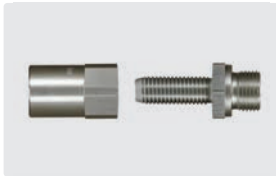
R+M Nr.	↔	
475 012 262 09	20 m	
475 012 262 59	25 m	
475 012 263 09	30 m	

### 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

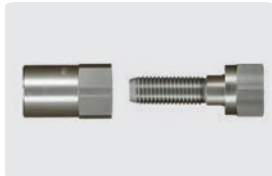
Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie.

### Schraubarmaturen für blufood®



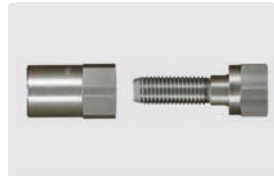
AGR 1/2".  
Edelstahl.  
Max. 50 bar

R+M Nr.	DN
329 012 129	12



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

R+M Nr.	DN
329 112 129	12



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

R+M Nr.	DN
329 312 129	12



Verschraubung lösbar.  
3/4" IG. Edelstahl.  
Max. 15 bar

R+M Nr.	DN	↔
574 734 009	19	49



Schlauchtülle 3/4" AG.  
Dichtkonus. Edelstahl.  
Max. 15 bar

R+M Nr.	DN
711 341 909	19

## Schlauchschellen

### Gelenkbolzenschelle

Gelenkbolzenschelle, vollständig aus rostfreiem Stahl X5CrNi1810. Nach DIN 1.4301/AISI 304



Schellen mit Sechskantkopfschraube. W4. 1 20 mm

R+M Nr.	VPE	⊗	R+M Nr.	VPE	⊗
736 029 401	1	29 - 31 mm	736 032 401	1	32 - 35 mm

Symbole DN Nennweite ↗ Wandstärke BP Berstdruck ⊗ Durchmesser ⊗ Gewicht VPE Verpackungseinheit