

### Foodjet 1500 - Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage

Foodjet 1500- Hochdruckschlauch nach DIN EN 854. Besonders beständig gegen tierische Fette & Geflügelfette.

- » Anwendungsbereiche: Reinigungsschlauch für Geflügel verarbeitende Betriebe
- » Geeignet für: Öl, Wasser, Wasser-Öl-Emulsionen und Wassergemisch mit bis zu 50 % Reinigungsmitteln

- » Außendecke synthetisches Gummi. Besonders abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig.
- » Innenseele synthetisches, ölbeständiges Gummi. 1 hochzugfestes Textilgeflecht.
- » Max. 125 bar. Berstdruck > 375 bar. -40 °C - +150 °C

Dichtkegel DKR

AGR : AGR

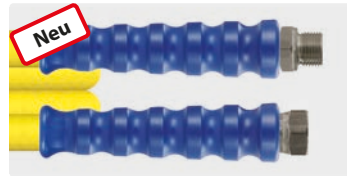
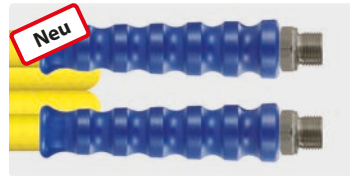
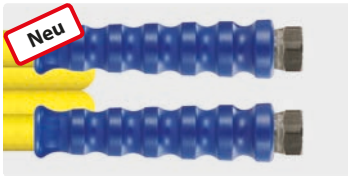
AGR : DKR

Foodjet 1500 Meterware

Neu

1/2" : 1/2"

DN 12



Edelstahl Armaturen

Edelstahl Armaturen

Edelstahl Armaturen

R+M Nr.	↔	
490 445 660 259	2,5 m	
490 445 661 09	10,0 m	
490 445 661 59	15,0 m	
490 445 662 09	20,0 m	
490 445 662 59	25,0 m	
490 445 663 09	30,0 m	
490 445 663 59	35,0 m	
490 445 664 09	40,0 m	

R+M Nr.	↔	
490 444 660 259	2,5 m	
490 444 661 09	10,0 m	
490 444 661 59	15,0 m	
490 444 662 09	20,0 m	
490 444 662 59	25,0 m	
490 444 663 09	30,0 m	
490 444 663 59	35,0 m	
490 444 664 09	40,0 m	

R+M Nr.	↔	
490 445 760 259	2,5 m	
490 445 761 09	10,0 m	
490 445 761 59	15,0 m	
490 445 762 09	20,0 m	
490 445 762 59	25,0 m	
490 445 763 09	30,0 m	
490 445 763 59	35,0 m	
490 445 764 09	40,0 m	

Armaturen Stahl verzinkt

Armaturen Stahl verzinkt

Armaturen Stahl verzinkt

R+M Nr.	↔	
490 445 660 25	2,5 m	
490 445 661 0	10,0 m	
490 445 661 5	15,0 m	
490 445 662 0	20,0 m	
490 445 662 5	25,0 m	
490 445 663 0	30,0 m	
490 445 663 5	35,0 m	
490 445 664 0	40,0 m	

R+M Nr.	↔	
490 444 660 25	2,5 m	
490 444 661 0	10,0 m	
490 444 661 5	15,0 m	
490 444 662 0	20,0 m	
490 444 662 5	25,0 m	
490 444 663 0	30,0 m	
490 444 663 5	35,0 m	
490 444 664 0	40,0 m	

R+M Nr.	↔	
490 445 760 25	2,5 m	
490 445 761 0	10,0 m	
490 445 761 5	15,0 m	
490 445 762 0	20,0 m	
490 445 762 5	25,0 m	
490 445 763 0	30,0 m	
490 445 763 5	35,0 m	
490 445 764 0	40,0 m	

R+M Nr.

303 601 500

70 - 100 m