

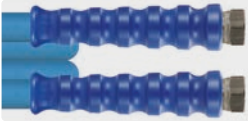
Foodjet - Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage

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

- » Anwendungsbereiche: Reinigungsschlauch für Geflügel verarbeitende Betriebe
- » Geeignet für: Öl, Wasser, Wasser-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. 80 bar.** Berstdruck > 240 bar. -40 °C - +150 °C

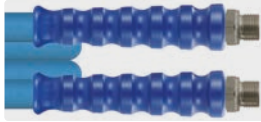
Dichtkegel DKR 1/2"



Edelstahl Armaturen

R+M Nr.	↔	Länge
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

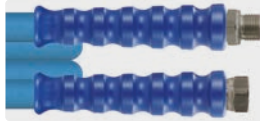
AGR 1/2": AGR 1/2"



Edelstahl Armaturen

R+M Nr.	↔	Länge
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

AGR 1/2" : DKR 1/2"



Edelstahl Armaturen

R+M Nr.	↔	Länge
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

Foodjet Meterware

DN 12

R+M Nr.	↔	Länge
303 60		10 - 95 m

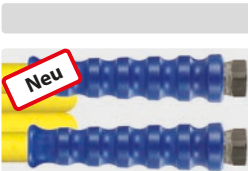
Foodjet 1500 - Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage

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



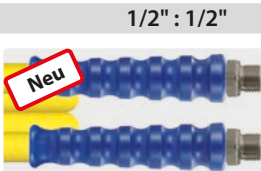
Edelstahl Armaturen

R+M Nr.	↔	Länge
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

Armaturen Stahl verzinkt

R+M Nr.	↔	Länge
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

AGR : AGR



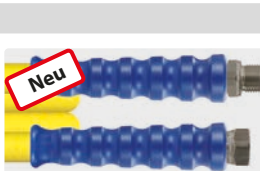
Edelstahl Armaturen

R+M Nr.	↔	Länge
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

Armaturen Stahl verzinkt

R+M Nr.	↔	Länge
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

AGR : DKR



Edelstahl Armaturen

R+M Nr.	↔	Länge
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

R+M Nr.	↔	Länge
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

Foodjet 1500 Meterware

DN 12

R+M Nr.	↔	Länge
303 601 500		70 - 100 m

Symbole ↔ Länge ⊕ Eingang ⊖ Ausgang [ISO] Isolierung [M] Material