

Foodjet - Neuer glatter Lebensmittel-Hochdruckschlauch mit FDA Zulassung



Ideal für die
Lebensmittel verarbeitende
Industrie: Glatte Decke!



Lebensmittelschlauch für Lebensmittel verarbeitende Betriebe

- Lebensmittel-Hochdruckschlauch, **FDA konform** und nach DIN EN 854 gefertigt.
- Besonders beständig gegen tierische Fette.
- Geeignet für: Öl, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wassergemisch mit bis zu 50 % Reinigungsmitteln.
- Glatte Außendecke synthetisches Gummi. Besonders abriebfest, öl-, ozon-, witterungsbeständig und lebensmittelecht.
- Innenseele synthetisches, ölbeständiges Gummi.
- 2 hochzugfeste Textilgeflechte.
- Max. 125 bar. Berstdruck > 375 bar.
- -40 °C - +150 °C



Glatte Decke: Leicht zu reinigen und für eine mühelose Anwendung, dank sehr guten Gleiteigenschaften.



Aufbau: Innenseele synthetisches, ölbeständiges Gummi. 2 hochzugfeste Textilgeflechte. Außendecke synthetisches Gummi.

Foodjet überzeugt:

Unser verbesserter Foodjet jetzt mit **glatter Decke!** Der Schlauch lässt sich mühelos reinigen und zeichnet sich durch hervorragende Gleiteigenschaften aus.

Technische Daten

DN	size	⊙		⊘	P		BP		⌒		⌘	⊘	°C
		inch	mm		bar	psi	bar	psi	mm	inch			
12	08	1/2"	14,7	21,7	125	1.800	375	5.400	85	3,35	0,35	0,3	-40 °C - +150 °C

Symbole DN Nennweite ⊙ Innendurchmesser ⊘ Durchmesser P Druck BP Berstdruck ⌒ Biegeradius ⊘ Gewicht ⌘ Wandstärke °C Temperatur

Foodjet - Neuer glatter Lebensmittel-Hochdruckschlauch mit FDA Zulassung

Foodjet - Lebensmittel-Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlagen

Foodjet - Lebensmittel-Hochdruckschlauch, FDA konform, nach DIN EN 854 gefertigt. Besonders beständig gegen tierische Fette.

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

» **Glatte Außendecke** synthetisches Gummi. Besonders abriebfest, öl-, ozon-, witterungsbeständig und lebensmittelecht.

» **Innenseele** synthetisches, ölbeständiges Gummi. 2 hochzugfeste Textilgeflechte.

» **Max. 125 bar.** Berstdruck > 375 bar.
-40 °C - +150 °C

Dichtkegel DKR

AGR : AGR

AGR : DKR

Foodjet Meterware

1/2" : 1/2"



Edelstahl Armaturen

AWT 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



Edelstahl Armaturen

AWT 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



Edelstahl Armaturen

AWT 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



DN 12, glatte Decke

AWT Nr.	↔
303 601	10 - 100 m

Hochdruckschläuche können nur in Fertigungslängen geliefert werden. Aus diesem Grunde kann es zu einer Unter- bzw. Überlieferung von ca. 20 Prozent kommen.