

# Foodjet - Neuer glatter Lebensmittel-Hochdruckschlauch mit FDA Zulassung



The choice of perfection



Ideal für die Lebensmittel verarbeitende Industrie: Glatte Decke!



FOODJET DN 12 - 150°C

## 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



The choice of perfection

## 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"



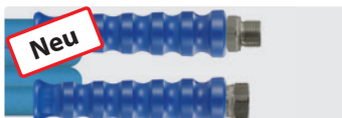
Edelstahl Armaturen

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



Edelstahl Armaturen

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



Edelstahl Armaturen

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



DN 12, glatte Decke

R+M 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.