

ARTIKEL-NR.: 30360

FOODJET DN12 80 BAR 150°C RESTPOSTEN. MAX. 15 M.



max. Schlauchlänge 15 Meter. Nachfolgemodell 303601

Lebensmittelschlauch nach EN 854

Besonders beständig gegen tierische Fette und Geflügelfette

Nennweite DN 12

Wandstärke 3,5 mm

Betriebsdruck 80 bar

Berstdruck 240 bar

Temperaturbereich -40 °C - +150 °C

Gewicht 0,21 kg/Meter

Lieferbare Längen zwischen 10 und 95 Meter.

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

Anwendungsbereiche:

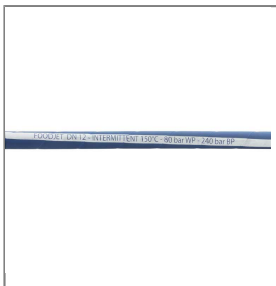
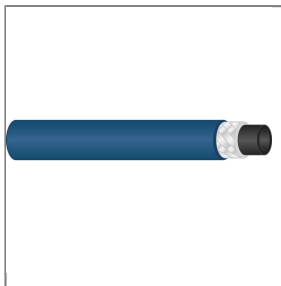
Reinigungsschlauch für Lebensmittel verarbeitende Betriebe.

Geeignet für Öl, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wassergemisch mit bis zu 50 % Reinigungsmitteln.

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

Innenseele synthetisches, ölbeständiges Gummi.

Hochzugfestes Textilgeflecht



Technische Daten

Außendurchmesser	19,7 mm	Druck	80 bar
Farbe	Blau	Länge	10 bis 95 m
Nennweite	12 mm	Norm	EN854
Oberfläche	gewickelte Decke	Platzdruck	240 bar
Temperatur	-40°C bis +150°C	Typ	Foodjet
Wandstärke	3,5 mm		