

ARTIKEL-NR.: 30370

BLUFOOD® DN12 50 BAR (80°C) / 80 BAR (23°C)



glatte Decke

Nennweite DN12

Wandstärke 5 mm

Betriebsdruck 50 bar (bei 80°C), 80 bar (bei 23°C)

Berstdruck 240 bar (bei 23°C)

Temperaturbereich -20°C - +80°C

Gewicht 0,33 kg/Meter

Lebensmittelschlauch nach 2007/19 /EC, 2002/72/ EC, Verordnung 10/2011.

Speziell für die industrielle Schaumanwendung entwickelt.

Hochdruckschläuche können nur in Fertigungslängen geliefert werden.

Aus diesem Grunde kann es zu einer Unter- bzw. Überlieferung von ca. 20% kommen.

Lieferbare Längen zwischen 10 und 100 Meter.

Anwendungsbereiche:

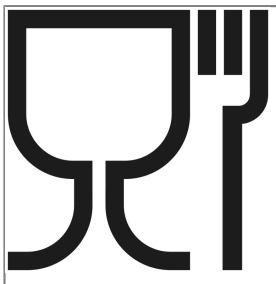
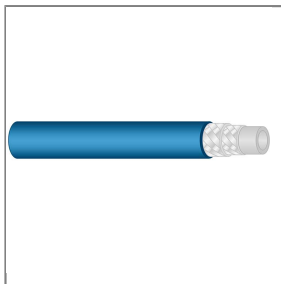
Schaumschlauch bzw. Vorsprühschlauch in der Lebensmittelindustrie.

Geeignet für Kontakt mit flüssigen Lebensmitteln.

Geeignet für Wasser und Wassergemisch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln.

5-lagiger PVC Schlauch mit glatter Oberfläche.

Verstärkung durch 2-faches Textilgeflecht.



Technische Daten

Außendurchmesser	22 mm	Druck	50 bar (80°C) / 80 bar (23°C)
Farbe	Blau	Länge	10 bis 100 m
Nennweite	12 mm	Oberfläche	glatte Decke
Temperatur	-20°C - +80°C	Typ	blufood®
Wandstärke	5 mm		