

TECHNISCHE DOKUMENTATION

FOODJET Schlauch

Artikel-Nr. 12-20864 (Meterware)



FOODJET DN 12 - INTERMITTENT 150°C - 80 bar WP - 240 bar BP

Stand 04.2022

ALLGEMEINES

Der FOODJET Schlauch ist für die Mitteldruck-Reinigung zur Verwendung in Lebensmittelbetrieben entwickelt worden. Er sollte ausschließlich an Kreiselpumpenanlagen angeschlossen werden. Druckspitzen von Kolbenpumpenanlagen können zu Beschädigungen des Schlauchs führen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Außenmantel	blau, aus synthetischem Gummi, besonders abriebfest, Öl, Ozon und witterungsbeständig
Verstärkung	hochzugfestes Textilgeflecht
Geeignet für	Mineralöl, Bioöl, Rapsöl, Öl auf Polyglykolbasis, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wassergemisch mit Reinigungsmitteln bis zu 50%

Achtung: Schlauch ist NICHT für den Transport von flüssigen Lebensmitteln geeignet!

Innendurchmesser	1/2“
Temperaturbeständig	von -40°C bis + 150°C
Druckbeständig	bis max. 80 bar
Berstdruck	240 bar
Gewicht	240 g / m
Durchmesser innen	ca. 12,5 mm
Wandstärke	ca. 3,7 mm
Durchmesser außen	ca. 19,8 mm
Lieferung	als Meterware oder beidseitig verpresst

Hinweis: Bei Verpressung des Schlauchs außerhalb des Hauses Nita entfällt die Gewährleistung.

Ausführungen beidseitig verpresst

Artikel-Nr.	Länge	Farbe
12-7150864-...	1,5 Meter	blau
12-7250864-...	2,5 Meter	blau
12-7350864-...	3,5 Meter	blau
12-750864-...	5 Meter	blau
0865-...	10 Meter	blau
0866-...	15 Meter	blau
0867-...	20 Meter	blau
0868-...	25 Meter	blau
0869-...	30 Meter	blau
0870-...	40 Meter	blau