

TECHNISCHE DOKUMENTATION

FOOD FLOW Schlauch, blau

Artikel-Nr. 12-10510-A (1/2“)

Artikel-Nr. 12-10511-A (3/4“)

Artikel-Nr. 12-10512-A (1“)



Stand 07.2024

ALLGEMEINES

Der FOOD FLOW Schlauch ist für den Hauswasserdruck geeignet und wurde für die Verwendung in Lebensmittelbetrieben entwickelt. Der Schlauch hat einen NBR/PVC-Außenmantel und eine weiße, lebensmittelechte NBR-Innenseele. Anwendungsbereiche sind das Fördern von öl- und fetthaltigen Lebensmitteln, Bier, Wein, Fruchtsäfte, Milchprodukte und (Heiß-)Wasser.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Außenmantel	NBR-PVC, blau
Innenseele	NBR, weiß
Innendurchmesser	1/2" = ca. 13 mm; 3/4" = ca. 19 mm; 1" = ca. 25 mm
Außendurchmesser	1/2" = ca. 22 mm; 3/4" = ca. 29 mm; 1" = ca. 36 mm
Wandstärke	1/2" = ca. 4,5 mm; 3/4" = ca. 5 mm; 1" = ca. 5,5 mm
Temperaturbereich	-20°C bis 90°C
Druckbeständig	max. 20 bar, max. 6 bar bei 80°C
Gewicht:	1/2" = ca. 317 g/m; 3/4" = ca. 469 g/m; 1" = ca. 645 g/m
Kleinster Biegeradius:	1/2" = ca. 86 mm; 3/4" = ca. 114 mm; 1" = ca. 142 mm
Lieferung	als 50-m-Rollen (auch Abschnitte erhältlich)

Reinigungsempfehlung: Reinigen Sie die Innenseele des Schlauchs regelmäßig mit handelsüblichen Chemikalien. Achten Sie bitte auf die Dosierungsempfehlung und die vorgeschlagene Einwirkzeit des Chemikalienherstellers.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Übereinstimmungserklärung für technische Produkte aus Gummi, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass der Schlauch vom Typ „**FOOD FLOW**“ den folgenden Normen/Standards entspricht:

- europäische Verordnung EG 1935/2004
- BfR XXI Kat. 2 zertifiziert
- Verordnung EG 2023/2006 (GMP)

Diese Konformitätserklärung ist nur in Kombination mit einem Lieferschein oder einer Rechnung gültig, wodurch eine Lieferung durch die nita Hygiene GmbH, 57234 Wilnsdorf bestätigt wird.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Barry Fulcher", written over a horizontal line.

Geschäftsführer: Barry Fulcher

Datum: 30.07.2024