

# 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.

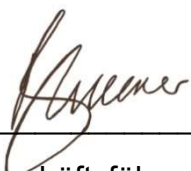
## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### 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