

# TECHNISCHE DOKUMENTATION

## Nita Food 95 Schlauch

Artikel-Nr. 12-20864 (Meterware)

Artikel-Nr. 12-7150864-... (1,5 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 12-7250864-... (2,5 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 12-7350864-... (3,5 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 12-750864-... (5 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 0865-... (10 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 0866-... (15 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 0867-... (20 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 0868-... (25 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 0869-... (30 Meter, verpresst)

Artikel-Nr. 0870-... (40 Meter, verpresst)

NITA FOOD 95 - max. 90 bar - max. 85°C - DN12 - FDA -

## ALLGEMEINES

Der Nita Food 95 Schlauch ist für die Mitteldruck-Reinigung zur Verwendung in Lebensmittelbetrieben entwickelt worden. Er hat eine lebensmittelechte Innenseele nach FDA sowie einen glatten, hygienischen Außenmantel. Der Schlauch sollte ausschließlich an Kreiselpumpenanlagen angeschlossen werden. Druck spitzen von Kolbenpumpenanlagen können zu Beschädigungen des Schlauchs führen. Bei der Nutzung mit Chemikalien zur Reinigung muss der Schlauch nach jeder Anwendung gründlich mit Wasser gespült werden.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Außenmantel	blau, glatt, aus synthetischem Kautschuk, besonders abriebfest, öl-, ozon- und Witterungsbeständig
Verstärkung	doppeltes hochzugsfestes Textilgeflecht
Innenseele	weiß, aus synthetischem Kautschuk, ölbeständig
Geeignet für	Öl, Wasser, Wasser-Ölemulsionen und Wassergemisch mit Reinigungsmitteln
Innendurchmesser	1/2“
Außendurchmesser	ca. 22 mm
Temperaturbeständig	bis + 85°C (bei hohen Temperaturen: verkürzte Lebensdauer)
Druckbeständig	bis max. 90 bar
Berstdruck	270 bar
Gewicht	340 g / m
Biegeradius	85 mm
Lieferung	als Meterware oder beidseitig verpresst

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

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Material:** Synthetisches Gummi / synthetic rubber

Wir bestätigen, dass das oben genannte Material von der FDA für die direkte Verwendung mit Lebensmitteln und pharmazeutischen Produkten ohne Einschränkungen zugelassen ist.

We confirm that the material mentioned above is licensed by FDA for the direct use in food and pharmaceutical products without restriction

**Das Material ist konform mit den folgenden Richtlinien:**  
FDA-Zulassung Nr. 21 CFR 177.2600

**The material is conform with th following guideline:**  
FDA registration no. 21 CFR 177.2600



Geschäftsführer: Barry Fulcher

Datum: 08.01.2025