

# Industriewasserschlauch – Hochflexibler Niederdruckschlauch



Industriewasserschlauch mit außergewöhnlicher Flexibilität, ideal geeignet für die Lebensmittelindustrie

- Sehr flexibel und leicht zu handhaben.
- Hochwertige textile Verstärkung für hohe Druckbeständigkeit
- FDA-konforme Außendecke synthetisches Gummi, besonders abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig
- DN12: max. 58 bar  
DN19: max. 45 bar
- Geeignet für tierische Fette und wasserbasierte Flüssigkeiten
- Temperaturbereich von -40 °C – +100 °C
- FDA-konform gemäß FDA CFR 177.2600 nach Test Report SHAEC25027954001\_1 vom 10.11.2025 der SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.



Ideal für den universellen Einsatz in Lebensmittelverarbeitung, Industrie usw.

**Aufbau:** Innenseele und Außendecke aus synthetischem Gummi.

**Glatte Decke:** Leicht zu reinigen und sehr gute Gleiteigenschaften.

## Technische Daten

R+M Nr.	DN	⌀		⌀	P		⤿		Ⓢ	Ⓢ	°C
		inch	mm	mm	bar	psi	mm	inch	mm	kg/m	
305 721 201	12	1/2"	12,7	19,7	58	840	70	2,8	~3,5	~0,32	-40 °C – +100 °C
305 723 401	19	3/4"	19	27	45	650	110	4,3	~4,0	~0,45	-40 °C – +100 °C

Symbole DN Nennweite ⌀ Innendurchmesser Ⓢ Durchmesser P Druck ⤿ Biegeradius Ⓢ Gewicht Ⓢ Wandstärke °C Temperatur