

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.

Technische Daten

R+M Nr.	DN	寸	Ø	P	寸	Ø	kg/m	°C
		inch	mm	mm	bar	psi	mm	inch
305 721 201	12	1/2"	12,7	19,7	58	840	70	2,8
305 723 401	19	3/4"	19	27	45	650	110	4,3

Symbolen: DN Nennweite Ø Innendurchmesser Ø Durchmesser P Druck寸 Biegeradius Ø Gewicht Wandstärke °C Temperatur



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.