

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.



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	寸	Ø	Ø	P	寸	Ø	inch	mm	kg/m	°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

Symbolen: DN Nennweite Ø Innendurchmesser Ø Durchmesser P Druck R Biegeradius G Gewicht W Wandstärke T Temperatur