

Industriewasserschlauch – Hochflexibler Niederdruckschlauch



The choice of perfection



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	⊘		⊘	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

www.rm-suttner.com