

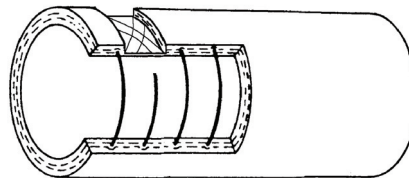
CHEMIESCHLÄUCHE

FLÜSSIGGASSCHLAUCH mit Spirale

Flüssiggasschlauch entsprechend DIN EN 1762 (LPG), jedoch mit eingebetteter Spirale für geringste Biegeradien und sehr guter Handhabbarkeit. Für Propan, Butan und andere Flüssiggase nach DIN 51622. Auch geeignet zur Förderung von gasförmigen Medien.

Angaben zu Temperatur- und Medienbeständigkeit erhalten Sie in unserer Simon – Beständigkeitsliste.

- Aufbau:
- schwarze, elektrisch leitfähige Spezialseele
 - zug- und druckfeste Gewebeeinlagen
 - Kupferlitze
 - verdecktliegende Federstahldrahtspirale
 - geprickte, witterungsbeständige, elektrisch leitfähige, abriebfeste Decke
 - innen und aussen glatt, stoffgemustert



DN [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar]	Vakuum [bar]	Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
13	5	25	0,8	80	40
16	5	25	0,8	90	40
19	6	25	0,8	100	40
25	6,5	25	0,8	150	40
32	6,5	25	0,8	200	40
38	7	25	0,8	280	40
50	8	25	0,8	350	40
63	9	25	0,8	480	40
75	9	25	0,8	550	40
80	9	25	0,8	680	40
100	10	25	0,8	720	40

Rollenware oder abgelängte Stücke.

Als Trommelschlauch oder einfacher Be- und Entleerungsschlauch auch ohne Spirale erhältlich.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.