



## Niederdruck Dampfschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>
Max. Betriebsdruck Heißwasser	20 bar	Material Innenseele	EPDM
Max. Betriebsdruck Dampf	7 bar	Innenseele	Glatt
Platzdruck	70 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-35 °C	Material Aussendecke	EPDM
Max. Temperatur Heisswasser	+95 °C	Decke	Gewickelt, Perforiert
Max. Temperatur Dampf	+164 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
10,0	5,5	21,0	70	0,360	40
13,0	5,5	24,0	80	0,430	40
19,0	7,0	33,0	115	0,730	40
25,0	7,0	39,0	150	0,900	40
32,0	7,5	47,0	195	1,180	40
38,0	9,0	56,0	250	1,700	40
51,0	9,0	69,0	300	2,100	40
63,5	10,0	83,5	450	2,800	40
76,0	11,0	98,0	550	3,700	40

**Anwendung:** Flexibler Niederdruckdampfschlauch für Heißwasser- und Sattdampfanwendungen. Lassen Sie bitte nach dem Gebrauch Wasser oder Dampf ab und den Schlauch gut trocknen. Dies verringert das Risiko von Popcorning.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich
- Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen

### Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf