

CHEMIESCHLÄUCHE

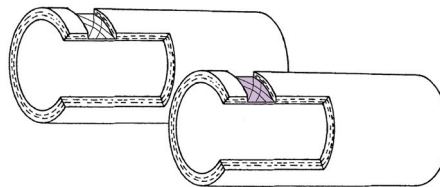
DAMPFSCHLAUCH 164 und 210

Für den Einsatz mit Satttdampf und Heißwasser bis 90°C. Geeignet für Reinigungszwecke. Dampfschlauch 164 (+164°C / 6 bar BD) oder Dampfschlauch 210 (+210°C / 18 bar BD) mit 10-facher Platzdrucksicherheit. Auch für Reinigungseinsätze geeignet. Entsprechend DIN EN ISO 6134.

- Aufbau:
- schwarze, elektrisch leitfähige EPDM – Seele
 - zug- und druckfeste Verstärkungseinlagen

DAMPFSCHLAUCH 164: gewickelte Textileinlagen
 DAMPFSCHLAUCH 210: gewickelte Stahleinlagen

- witterungsbeständige, elektrisch leitfähige, abriebfeste EPDM – Decke
- innen und aussen glatt, stoffgemustert



DN [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar]		Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
		Ausführung:			
		164	210		
13*	6	6	18	130	40
16*	7	6	18	160	40
19*	7	6	18	190	40
25*	7,5	6	18	250	40
32*	8	6	18	320	40
38*	8	6	18	380	40
45*	8	6	18	450	40
50*	9	6	18	500	40
63*	8	6	18	630	40
75*	9	6	18	750	40
100*	10	6	18	1000	40
125	optional	6	-	1250	40
150	optional	6	-	1500	40

*) Ausführungen entsprechend DIN EN ISO 6134.

Ausführungen mit verdeckt liegender Spirale auf Kundenwunsch.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.