CHEMIESCHLÄUCHE

DAMPFSCHLAUCH 164 und 210

Für den Einsatz mit Sattdampf 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 glatt, aussen glatt stoffgemustert



DN/IØ [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar] Ausführung:		Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
		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 verdecktliegender Spirale auf Kundenwunsch.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.