

# ÖL- UND BENZINSCHLÄUCHE

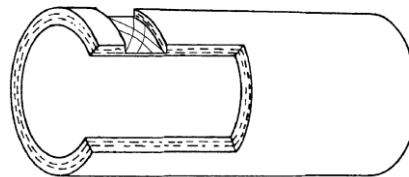
## TEERSPRITZ- und BITUMENSCHLAUCH

Für Teer oder Heißbitumen, bei Temperaturen von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$ . Mit zusätzlicher Spirale für höchste Sicherheit und größtmöglicher Flexibilität. Ausführung entsprechend DIN EN 13482.

**Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften für Bitumenschläuche.**

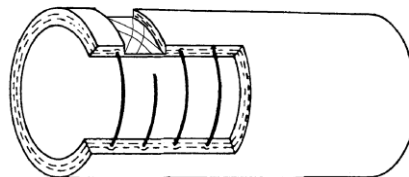
- Aufbau:
- schwarze Spezial - NBR – Seele
  - zug- und druckfeste Spezialgewebeeinlagen
  - Kupferlitze
  - verdecktliegende Federstahldrahtspirale (Bitumenschlauch)
  - schwarze, abriebfeste CR – Decke
  - innen und aussen glatt, stoffgemustert
  - elektrisch leitfähig  $R < 10^6 \Omega$

Teerspritzschlauch				
DN [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
19	6	16	190	40
25	7	16	250	40



Bitumenschlauch					
DN [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]		Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
		bei $+20^{\circ}\text{C}$	bis $+220^{\circ}\text{C}$		
50	8	10	7	175	40
63	8	10	7	200	40
75	8	10	7	300	40
100	8,5	10	7	400	40

Bedingt vakuumfest bis 0,4 bar.



Rollenware oder abgelängte Stücke mit spiralfreien Muffen und/oder Muffenerweiterungen. Auch in beheizbarer Ausführung lieferbar.

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

