ÖL- UND BENZINSCHLÄUCHE

TEERSPRITZ- und BITUMENSCHLAUCH

Für Teer oder Heißbitumen. Mit zusätzlicher Spirale für höchste Sicherheit und größtmöglicher Flexibilität. Ausführung entsprechend DIN EN 13482.

Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften für Teerspritz- und Bitumenschläuche.

Aufbau:

- schwarze Spezial NBR Seele
- zug- und druckfeste Spezialgewebeeinlagen
- 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]				
		bis +20° C	bis +180° C						
19	6	16	7	190	40				
25	7	16	7	250	40				



Bitumenschlauch									
DN [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]		Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]				
		bei +20° C	bis +200° 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				



Rollenware oder abgelängte Stücke mit spiralfreien Muffen und/oder Muffenerweiterungen. Auch in beheizbarer Ausführung lieferbar. Bedingt vakuumfest bis 0,4 bar.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.