



FLX-CEMENT D/10

TROCKENZEMENTFÖRDERSCHLAUCH - 10 Bar B.D.

Anwendung

Zur Durchleitung von abrasiven Medien wie Zement, Kies, Sand.

Seele

Schwarz, glatt, antistatischer NR/SBR Gummi-Mix.

Einlage

Hochfeste synthetische Textillagen, antistatische Kupferlitze.

Decke

Stoffgemustert, abriebs- und wetterfest, antistatisch, perforiert, NR/SBR Gummimischung.

Temperaturbereich

-40°C bis +85°C ; -40°F bis 185°F

ID		OD		WP		BP		W		L	
inch	mm	mm	BAR	PSI	BAR	PSI	gr/mt	mt			
1"	25.4	37	10	150	30	450	635	61			
1 1/4"	32	44	10	150	30	450	824	61			
1 1/2"	38	50	10	150	30	450	975	61			
1 3/4"	44.5	58	10	150	30	450	1291	61			
2"	50.8	64.5	10	150	30	450	1485	61			
2 1/2"	63.5	77	10	150	30	450	1754	61			
3"	76.2	90	10	150	30	450	2150	61			
3 1/2"	90	104	10	150	30	450	2610	61			
4"	101.6	118	10	150	30	450	3286	61			
5"	127	146	10	150	30	450	4915	61			
6"	152.4	172	10	150	30	450	6227	61			
8"	203.2	225	10	150	30	450	8910	20			
10"	254	276	10	150	30	450	12153	20			

Abrieb: Nach DIN ISO 4649:2006 ≤ 50 mm3