



FLX-CEMENT SD/10

TROCKENZEMENT SAUG- & FÖRDERSCHLAUCH -10 Bar B.D.

Anwendung

Für die Beförderung von Trockenzement-, Sand-, Kies-, und abrasiven Trockengütern.

Seele

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

Einlage

Hochfeste, synthetische Textileinlagen, Stahldrahtspirale, antistatische Kupferlitze.

Decke

SStoffgemustert, abrasions- und wetterbeständiger, antistatischer NR/SBR Gummi-Mix, perforiert.

Temperaturbereich

-40°C bis +85°C ; -40°F bis 185°F



ID



OD



WP



BP



VACUUM



BR



W



L

inch	mm	mm	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	mm	gr/mt	mt
1"	25.4	39	10	150	30	450	0.9	130	710	61
1 1/4"	32	45	10	150	30	450	0.9	160	1100	61
1 1/2"	38	52	10	150	30	450	0.9	190	1410	61
1 3/4"	44.5	60	10	150	30	450	0.9	230	1870	61
2"	50.8	66	10	150	30	450	0.9	260	2015	61
2 1/2"	63.5	79	10	150	30	450	0.9	330	2400	61
3"	76.2	92	10	150	30	450	0.9	390	3150	61
3 1/2"	90	107	10	150	30	450	0.9	460	3810	61
4"	101.6	120	10	150	30	450	0.9	560	4686	61
5"	127	149	10	150	30	450	0.9	715	6915	61
6"	152.4	175	10	150	30	450	0.9	900	8927	61
8"	203.2	229	10	150	30	450	0.9	1250	13910	20
10"	254	281	10	150	30	450	0.9	1670	18103	20

Abrieb der Seele: Nach DIN ISO 4649:2006 $\leq 50 \text{ mm}^3$