



FLX-DRY CEMENT D/5 FÖRERSCHLAUCH FÜR TROCKENE MEDIEN - 5 Bar B.D.

Anwendung

Zur Förderung von abrasiven Medien wie Zement, Kies, Sand und generell scheuernden trockenen Materialien.

Seele

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

Einlage

Hochfeste synthetische Textileinlagen, elektrisch leitfähige Kupferlitze.

Decke

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

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
1/8" TUBE THICKNESS								
4"	101.6	113	5	75	15	225	2380	61
5"	127	139	5	75	15	225	2900	61
3/16" TUBE THICKNESS								
4"	101.6	118	5	75	15	225	3350	61
5"	127	144	5	75	15	225	4200	61
1/4" TUBE THICKNESS								
4"	101.6	121	5	75	15	225	3839	61
5"	127	147	5	75	15	225	4658	61

Abrieb: Nach DIN ISO 4649:2006 ≤ 50 mm³