



FLX-SAND 12

SANDSTRAHLSCHLAUCH - 12 Bar

Anwendung

Zum Sandstrahlen mit Sand, Strahlgranulat, Glasgranulat, oder anderen Scheuermaterialien zur Metall- oder Betonreinigung auf Werften oder im Baugewerbe.

Seele

Schwarz, glatt, elektrostatisch leitender NR/SBR Gummi-Mix, mit Kupferlitze.

Einlage

Hochfeste, synthetische Textileinlagen.

Decke

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

Temperaturbereich

-40°C bis +70°C ; -40°F bis 158°F



ID



OD



WP



BP



W



L

inch	mm	mm	BAR	PSI	BAR	PSI	gr/mt	mt
1/2"	12.7	25	12	175	36	525	460	61
1/2"	12.7	27	12	175	36	525	544	61
5/8"	16	30	12	175	36	525	583	61
3/4"	19	30	12	175	36	525	498	61
3/4"	19	33	12	175	36	525	660	61
1"	25.4	40	12	175	36	525	837	61
1 1/4"	32	48	12	175	36	525	1143	61
1 1/2"	38	54	12	175	36	525	1363	61
1 1/2"	38	56	12	175	36	525	1567	61
1 3/4"	44.5	60	12	175	36	525	1496	61
1 3/4"	44.5	63	12	175	36	525	1850	61
2"	50.8	69	12	175	36	525	2074	61
2"	50.8	73	12	175	36	525	2549	61
2 1/2"	63.5	82	12	175	36	525	2683	61
3"	76.2	96	12	175	36	525	3134	61
4"	101.6	122	12	175	36	525	4304	61

Abrieb: Nach DIN ISO 4649:2006 ≤ 50 mm³