

CHEM EPDM SD

Chemieförder-Saugschlauch

Eigenschaften

Einsatzbereich	Chemie-Industrie See- und Industrie-Abwasser
Besondere Merkmale	geeignet als Druckschlauch für die Chemie-Industrie
Norm	DIN EN 12115
Innenschicht	chemikalienbeständiges, schwarzes, glattes EPDM-Gummi
Einlage	zwei hochfeste Textileinlagen, zwei Stahldrahtspiralen und zwei antistatische Kupferlitzen
Außenschicht	abriebfestes, flammwidriges, ozon- und witterungsbeständiges CR-Gummi
Farbe	schwarz
Temp. Bereich	min. flexibel bis -35°C max. abhängig vom Medium 95°C Temperaturspitzen bis 120°C



Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Vakuum (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (m)
CHEM 19-6 EPDM SD	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,9	125	40
CHEM 25-6 EPDM SD	1"	25,4	37	16,0	64	0,9	150	40
CHEM 32-6 EPDM SD	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,9	175	40
CHEM 38-6.5 EPDM SD	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,9	225	40
CHEM 50-7 EPDM SD	2"	50,8	67	16,0	64	0,9	275	40
CHEM 63-8 EPDM SD	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	0,9	300	40
CHEM 76-8 EPDM SD	3"	76,2	92	16,0	64	0,8	350	40
CHEM 102-8 EPDM SD	4"	101,6	118	16,0	64	0,8	450	40