

CHEM EPDM SD

Transportzuigslang chemie

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Chemische industrie Maritiem en industrieel afvalwater
Bijzondere kenmerken	Geschikt als drukslang voor de chemische industrie
Norm	DIN EN 12115
Binnenlaag	Tegen chemicaliën bestand, zwart, glad EPDM-rubber
Voering	Twee zeer stevige textielwapeningen, twee staaddraadspiraalen en twee antistatische koperkoorden
Buitenlaag	Slijtvast, vlamwerend, ozon- en weerbestendig CR-rubber
Kleur	zwart
Temperatuurgebied	min. flexibel tot -35°C max. afhankelijk van het medium 95°C Temperatuurpieken tot 120°C



Artikel

Aanduiding	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buigradius min. (mm)	Rollenlengte (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