

CHEM EPDM SD

Usisno crijevo za transport kemikalija

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Kemijska industrija Morska i industrijska potrošna voda
Posebna obilježja	prikladno kao tlačno crijevo za kemijsku industriju
Norma	DIN EN 12115
Unutrašnji sloj	crna, glatka EPDM guma otporna na kemikalije
Umetak	dva jako čvrsta tekstilna umetka, dvije spirale od čelične niti i dvije antistatičke bakrene pletenice
Vanjski sloj	CR guma otporna na habanje, vatru, ozon i vremenske utjecaje
Boja	crna
Temperaturno područje	min. savitljivo do -35°C maks. ovisno o mediju 95°C najviše temperature do 120°C



Artikli

Naziv	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Vakuum (bar)	Radius savijanja min. (mm)	Duljina valjaka (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