

CHEM EPDM

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 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)	Radius savijanja min. (mm)	Duljina valjaka (m)
CHEM 19-6 EPDM	3/4"	19,0	31	16,0	64	125	40
CHEM 25-6 EPDM	1"	25,4	37	16,0	64	150	40
CHEM 32-6 EPDM	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	175	40
CHEM 38-6.5 EPDM	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	225	40
CHEM 51-8 EPDM	2"	50,8	67	16,0	64	275	40
CHEM 63-8 EPDM	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	300	40
CHEM 76-8 EPDM	3"	76,2	92	16,0	64	350	40
CHEM 102-8 EPDM	4"	101,6	118	16,0	64	450	40