

CHEM EPDM SD

Cev za transport kemikalij-sesalna cev

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	kemična industrija morske in industrijske odpadne vode
Posebne značilnosti	primerno za tlačne cevi v kemični industriji
Standard	DIN EN 12115
Notranja plast	črna, gladka guma EPDM, odporna proti kemikalijam
Vloga	dva tekstilna vložka, visoko odporna na pretrganje, dve spirali iz jeklene žice in dve antistatični pletenici iz bakra
Zunanja plast	CR guma, odporna na obrabo, ogenj, ozon in vremenske razmere
Barva	črno
območje temperatur:	min. prilagodljivo do -35°C maks. glede na medij 95°C temperaturne konice do 120°C



Artikel

Opis	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	vakuum (bar)	Polmer upogiba min. (mm)	Dolžina valjev (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