

CHEM EPDM SD

Transportno i usisno crevo za hemikalije

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Hemijska industrija Industrijske otpadne vode i odvod otpadnih voda u more
Posebne karakteristike	podesno kao crevo pod pritiskom za hemijsku industriju
Norma	DIN EN 12115
Pogled iznutra	crna glatka EPDM guma, postojana na hemikalije
Umetak	dva veoma čvrsta tekstilna umetka, dve spirale od čelične žice i dve antistatičke bakarne žice
spoljni izgled	CR guma, otporna na habanje, delovanje ozona i atmosferskih prilika, postojana na plamen
Boja	crna
Temperaturni opseg	min. fleksibilno do -35°C maks. u zavisnost od medija 95°C Vršna temperatura do 120°C



Artikal

Naziv	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	Vakuum (bar)	min. radijus savijanja (mm)	Dužina rolne (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