

CHEM EPDM

Transportno 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 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)	min. radijus savijanja (mm)	Dužina rolne (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