

CHEM EPDM SD

Chemijos tiekimo, siurbimo žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	chemijos pramonė jūrinės ir pramoninės nuotekos
Ypatingi požymiai	galima naudoti kaip slėginę žarną chemijos pramonėje
Norma	DIN EN 12115
Vidinis sluoksnis	chemikalams atspari, juoda, lygi EPDM guma
Įdėklas	du itin tvirti tekstilės įdėklai, dvi plieninės vielos spiralės ir dvi antistatinės vario gyslos
Išorinis sluoksnis	trinčiai atspari, nedegi, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari CR guma
Spalva	juoda
Temperatūros diapazonas	min. lankstumas iki -35 °C maks. priklauso nuo terpės, 95 °C Temperatūros riba iki 120 °C



Prekė

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Vakuumas (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Ritinio ilgis (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