

CHEM EPDM SD

Sacia hadica na dopravu chemikálií

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Chemický priemysel Morské a priemyselné odpadné vody
Blok popisu	vhodná ako tlaková hadica pre chemický priemysel
Norma	DIN EN 12115
Vnútoraná vrstva	čierna, hladká guma EPDM odolná voči chemikáliám
Vnútoraná vložka	dve vysoko pevné textilné vložky, dve špirály z ocelového drôtu a dve antistatické medené lanká
Vonkajšia vrstva	guma CR odolná voči oteru, odolná voči plameňu, odolná voči ozónu a poveternostným podmienkam
Farba	čierny
Rozsah teplôt	min. flexibilná do -35°C max. v závislosti od média 95°C Teplotné špičky do 120°C



Výrobok

Označenie	Clo	Vnútorý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Vákuum (bar)	Polomer ohybu min. (mm)	Dĺžka kladky (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