

CHEM EPDM SD

Furtun aspirație transport substanțe chimice

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Industria chimică Ape reziduale industriale și din aplicații pe mare
Caracteristici speciale	adevărat ca furtun de presiune pentru industria chimică
Standard	DIN EN 12115
Strat interior	Cauciuc EPDM neted, negru, rezistent la substanțe chimice
Inserție	două inserții textile foarte rezistente, două spirale din sârmă de oțel și două lițe antistatice
Strat exterior	cauciuc CR rezistent la frecare, ignifug, stabil la ozon și rezistent la intemperii
Culoarea	negru
Domeniu de temperaturi	flexibilitate min. până la -35°C max., în funcție de agentul tehnologic 95°C Peakuri de temperatură până la 120°C



Articol

Denumire	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Vid (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Lungimea roloilor (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