

# CHEM EPDM

Furtun pentru substanțe chimice

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Industria chimică Ape reziduale industriale și din aplicații pe mare
<b>Caracteristici speciale</b>	adevărat ca furtun de presiune pentru industria chimică
<b>Standard</b>	DIN EN 12115
<b>Strat interior</b>	Cauciuc EPDM neted, negru, rezistent la substanțe chimice
<b>Inserție</b>	două inserții textile foarte rezistente și două lițe antistatice
<b>Strat exterior</b>	cauciuc CR rezistent la frecare, ignifug, stabil la ozon și rezistent la intemperii
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Domeniu de temperaturi</b>	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)	Rază min. de îndoire (mm)	Lungimea rolelor (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