

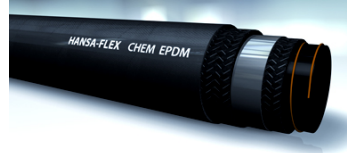
CHEM EPDM

Flessibili per il passaggio di sostanze chimiche

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Industria chimica Acque reflue superficiali e industriali
Caratteristiche particolari	adatto come tubo flessibile di mandata per l'industria chimica
Norma	DIN EN 12115
Strato interno	Gomma EDPM nera, liscia, resistente agli agenti chimici
Inserzioni	Due inserzioni tessili molto resistenti e due trefoli di rame antistatici
Strato esterno	Gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasione, al fuoco, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
Colore	nero
Campo della temperatura:	min. flessibile fino a -35° C max. dipendente dal mezzo 95° C Picchi di temperatura fino a 120° C



Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (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