

CHEM EPDM SD

Flessibili per il passaggio e l'aspirazione 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, due spirali in filo d'acciaio 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)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (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