## **CHEM EPDM**

## Flessibili per il passaggio di sostanze chimiche



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	Ø esterno	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	Lunghezza rullo
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