

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Industria chimica Acque reflue superficiali e industriali
<b>Caratteristiche particolari</b>	adatto come tubo flessibile di mandata per l'industria chimica
<b>Norma</b>	DIN EN 12115
<b>Strato interno</b>	Gomma EDPM nera, liscia, resistente agli agenti chimici
<b>Inserzioni</b>	Due inserzioni tessili molto resistenti e due trefoli di rame antistatici
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasione, al fuoco, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	nero
<b>Campo della temperatura:</b>	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)
<b>CHEM 19-6 EPDM</b>	3/4"	19,0	31	16,0	64	125	40
<b>CHEM 25-6 EPDM</b>	1"	25,4	37	16,0	64	150	40
<b>CHEM 32-6 EPDM</b>	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	175	40
<b>CHEM 38-6.5 EPDM</b>	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	225	40
<b>CHEM 51-8 EPDM</b>	2"	50,8	67	16,0	64	275	40
<b>CHEM 63-8 EPDM</b>	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	300	40
<b>CHEM 76-8 EPDM</b>	3"	76,2	92	16,0	64	350	40
<b>CHEM 102-8 EPDM</b>	4"	101,6	118	16,0	64	450	40