

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 |