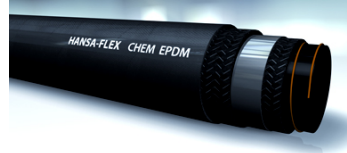


Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Einsatzbereich | Chemie-Industrie See- und Industrie-Abwasser |
| Besondere Merkmale | geeignet als Druckschlauch für die Chemie-Industrie |
| Norm | DIN EN 12115 |
| Innenschicht | chemikalienbeständiges, schwarzes, glattes EPDM-Gummi |
| Einlage | zwei hochfeste Textileinlagen und zwei antistatische Kupferlitzen |
| Außenschicht | abriebfestes, flammwidriges, ozon- und witterungsbeständiges CR-Gummi |
| Farbe | schwarz |
| Temp. Bereich | min. flexibel bis -35°C max. abhängig vom Medium 95°C Temperaturspitzen bis 120°C |



Artikel

| Bezeichnung | Zoll | Innen-Ø (mm) | Außen-Ø (mm) | Betriebsdruck (bar) | Berstdruck (bar) | Biegeradius min. (mm) | Rollenlänge (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 |