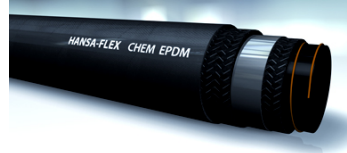


Savybės

| | |
|--------------------------------|---|
| Taikymo sritis | chemijos pramonė jūrinės ir pramoninės nuotekos |
| Ypatingi požymiai | galima naudoti kaip slėginę žarną chemijos pramonėje |
| Norma | DIN EN 12115 |
| Vidinis sluoksnis | chemikalams atspari, juoda, lygi EPDM guma |
| Įdėklas | du itin tvirti tekstilės įdėklai ir dvi antistatinės vario gyslos |
| Išorinis sluoksnis | trinčiai atspari, nedegi, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari CR guma |
| Spalva | juoda |
| Temperatūros diapazonas | min. lankstumas iki -35 °C maks. priklauso nuo terpės, 95 °C Temperatūros riba iki 120 °C |



Prekė

| Pavadinimas | Colis | Vidinis Ø (mm) | Išorinis Ø (mm) | Darbinis slėgis (bar) | Kritinis plyšimo slėgis (bar) | Min. lenkimo spindulys (mm) | Ritinio ilgis (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 |