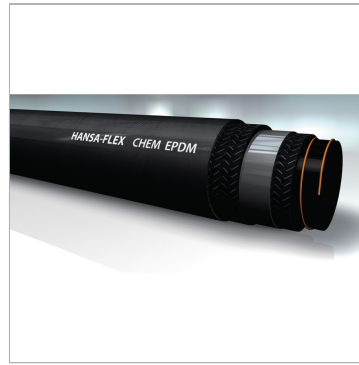


Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Область температур | мин. гибкость до -35°C макс. зависит от рабочей среды 95°C Температурные пики до 120°C |
| Цвет | черный |
| Особые признаки | подходит в качестве напорного шланга для химической промышленности |
| Вставка | Две высокопрочные текстильные прослойки и два антистатических медных провода |
| Наружный слой | Износостойкая, стойкая к озону и атмосферным воздействиям EPDM-резина |
| Внутренний слой | Гладкая черная EPDM-резина, стойкая к химикатам |
| Норма | DIN EN 12115 |
| Область применения | Химическая промышленность Морская вода и промышленные сточные воды |



Информация о продукте

| | |
|------------------------------|---------|
| Дюймы | 2.1/2" |
| Продавливающее усилие | 64 bar |
| Наружный Ø | 79 mm |
| Мин. радиус изгиба | 300 mm |
| Внутренний Ø пот. | 63.5 mm |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Внутренний Ø пот. | 63.5 mm |
| Рабочее давление блок | 16 bar |
| Длина рулона only per spool | MTR 40 m - |

Указания

Dampfreinigung drucklos bis 130°C (max. 30 min)