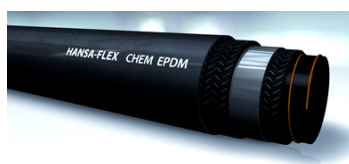


### Свойства

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



### Изделие

| Наименование            | Дюймы<br>(mm) | Внутренний Ø<br>(mm) | Наружный Ø<br>(mm) | Рабочее давление<br>(bar) | Продавливающее<br>усилие<br>(bar) | Мин. радиус<br>изгиба<br>(mm) | Длина рулона<br>(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                  |