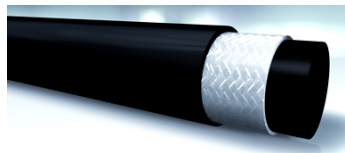


### Свойства

|                        |   |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | зона на ниско налягане за компресори                                |
| Особени белези         | устойчив на стареене и атмосферни влияния                           |
| Вътрешен слой          | SBR   |
| Подложка               | една оплетена подложка от много устойчиво на опън синтетично влакно |
| Външен слой            | SBR гладък  |
| Цвят                   | черен   |
| Температура min.       | -25 °C  |
| Температура max.       | 70 °C   |
| Течности               | вода<br>въздух под налягане със съдържание на маслени пари          |



### Артикул

| Обозначение | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | BD* за въздух (bar) | Разрушаващо налягане (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) | Дължина на ролката (m) |
|-------------|-----------------|---------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| КОМР 6-3.5  | 6               | 13            | 20                  | 60                         | 30                          | 40                     |
| КОМР 9-3.5  | 8               | 15            | 20                  | 60                         | 35                          | 40                     |
| КОМР 10-5   | 10              | 18            | 20                  | 60                         | 40                          | 40                     |
| КОМР 13-5   | 13              | 22            | 20                  | 60                         | 60                          | 40                     |
| КОМР 15-6   | 16              | 25            | 20                  | 60                         | 75                          | 40                     |
| КОМР 19-6   | 19              | 29            | 20                  | 60                         | 90                          | 40                     |
| КОМР 25-7   | 25              | 37            | 20                  | 60                         | 120                         | 40                     |

BD = работно налягане