

### Свойства

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Область применения</b> | Область низкого давления<br>Для компрессоров                      |
| <b>Особые признаки</b>    | Стойкость к старению и атмосферным воздействиям                   |
| <b>Внутренний слой</b>    | SBR   |
| <b>Вставка</b>            | Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной синтетической нити |
| <b>Наружный слой</b>      | SBR, гладкий  |
| <b>Цвет</b>               | черный  |
| <b>Температура min.</b>   | -25 °C  |
| <b>Температура max.</b>   | 70 °C   |
| <b>Рабочие среды</b>      | Вода<br>Сжатый воздух с масляным туманом                          |



### Изделие

| Наименование | Внутренний Ø<br>(mm) | Наружный Ø<br>(mm) | BD* для воздуха<br>(bar) | Мин. радиус изгиба<br>(mm) | Продавливающее усилие<br>(bar) | Длина рулона<br>(m) |
|--------------|----------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| КОМП 6-3.5   | 6                    | 13                 | 20                       | 30                         | 60                             | 40                  |
| КОМП 9-3.5   | 8                    | 15                 | 20                       | 35                         | 60                             | 40                  |
| КОМП 10-5    | 10                   | 18                 | 20                       | 40                         | 60                             | 40                  |
| КОМП 13-5    | 13                   | 22                 | 20                       | 60                         | 60                             | 40                  |
| КОМП 15-6    | 16                   | 25                 | 20                       | 75                         | 60                             | 40                  |
| КОМП 19-6    | 19                   | 29                 | 20                       | 90                         | 60                             | 40                  |
| КОМП 25-7    | 25                   | 37                 | 20                       | 120                        | 60                             | 40                  |

BD = рабочее давление