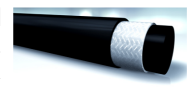


| Свойства | | | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Область применения | я Область низкого давления Для компрессоров | | | | |
| Особые признаки | Стойкость к старению и атмосферным воздействиям | | | | |
| Внутренний слой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



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

BD = рабочее давление