

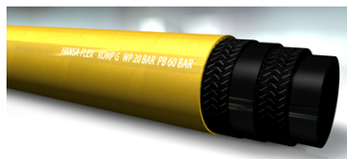
КОМП G

Компрессорный шланг

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Область применения | Горнодобывающая промышленность Компрессоры |
| Особые признаки | Гладкое наружное покрытие |
| Внутренний слой | Натуральный и синтетический резина |
| Вставка | Высокопрочная синтетическая текстильная прослойка |
| Наружный слой | Натуральный и синтетический каучук, стойкий к истиранию, озону и атмосферным воздействиям |
| Цвет | желтый |
| Температура min. | -25 °C |
| Температура max. | 70 °C |
| Рабочие среды | Сжатый воздух |



Изделие

| Наименование | Дюймы | Внутренний Ø (мм) | Наружный Ø (мм) | Толщина стенок (мм) | Рабочее давление (bar) | Мин. радиус изгиба (мм) | Продавливающее усилие (bar) | Длина рулона (м) |
|---------------|--------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| КОМП 13-5 G | 1/2" | 13,0 | 23 | 5,0 | 20,0 | 125 | 60 | 40 |
| КОМП 19-5 G | 3/4" | 19,0 | 29 | 5,0 | 20,0 | 190 | 60 | 40 |
| КОМП 19-6 G | 3/4" | 19,0 | 31 | 6,0 | 20,0 | 190 | 60 | 40 |
| КОМП 25-5.5 G | 1" | 25,4 | 36 | 5,5 | 20,0 | 254 | 60 | 40 |
| КОМП 25-7 G | 1" | 25,4 | 39 | 7,0 | 20,0 | 254 | 60 | 40 |
| КОМП 32-6 G | 1.1/4" | 32,0 | 44 | 6,0 | 20,0 | 260 | 60 | 40 |
| КОМП 38-5 G | 1.1/2" | 38,0 | 48 | 5,0 | 20,0 | 380 | 60 | 40 |
| КОМП 38-7 G | 1.1/2" | 38,0 | 52 | 7,0 | 20,0 | 380 | 60 | 40 |
| КОМП 51-7.5 G | 2" | 50,8 | 66 | 7,5 | 20,0 | 510 | 60 | 40 |
| КОМП 63-10 G | 2.1/2" | 63,5 | 84 | 10,0 | 20,0 | 480 | 60 | 40 |
| КОМП 75-9 G | 3" | 76,2 | 92 | 9,0 | 20,0 | 762 | 60 | 40 |