

ООО "ТПК "Белтимпэкс"

**ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ЛЕНТЫ
PTFE СИЛИКОН ШКИВЫ ЦЕПИ СЕТКИ ПОДШИПНИКИ**

ПОСТОЯННО НА СКЛАДЕ БОЛЕЕ 15 000 НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ



тел. 8 (495) 411-9146
www.beltmarket.ru



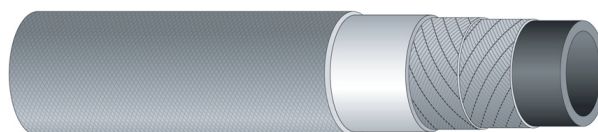
ivg colbachini spa



Cleveland



| Внутренний диаметр | | Наружный диаметр | | Рабочее давление | | Разрывное давление | | Вес | | Длина в бухте | |
|--------------------|-------|------------------|------|------------------|-----|--------------------|-----|------|--------|---------------|-----|
| mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | m | ft |
| 13 | 1/2 | 25 | 0,99 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,44 | 0,29 | 120 | 400 |
| 16 | 5/8 | 27 | 1,06 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,44 | 0,30 | 120 | 400 |
| 19 | 3/4 | 30 | 1,18 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,51 | 0,34 | 120 | 400 |
| 25 | 1 | 37 | 1,46 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,71 | 0,48 | 120 | 400 |
| 32 | 1-1/4 | 44,5 | 1,75 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,88 | 0,59 | 120 | 400 |
| 38 | 1-1/2 | 54 | 2,13 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,41 | 0,95 | 120 | 400 |
| 51 | 2 | 65 | 2,56 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,53 | 1,03 | 120 | 400 |
| 63,5 | 2-1/2 | 80 | 3,15 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,25 | 1,51 | 120 | 400 |
| 76 | 3 | 96 | 3,78 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,28 | 2,20 | 120 | 400 |
| 102 | 4 | 124 | 4,89 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,66 | 3,13 | 120 | 400 |



Рукав для подачи охлаждающей воды, покрытие из материала номекс®

Применение: Напорный рукав для подачи воды в металлургии, стекольной промышленности и на др. видах горячего производства, где рукава находятся вблизи источников теплового излучения.

Температура: от -40°C до +120°C.

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, из синтетического каучука EPDM.

Усиление: высокопрочный синтетический корд.

Покрытие: из завулканизированного термостойкого материала номекс®, устойчиво к тепловому излучению до +300°C.

номекс®, устойчиво к тепловому излучению до +300°C.

В наличии по запросу: 1. Другие диаметры 2. Другое давление 3. Cleveland/Insulating - диэлектрическое исполнение с сопротивлением $\geq 1 \times 10^6 \Omega/\text{м}$.