

WAS STRAHL

Шланг для подачи воды в строительстве

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------------------|---|
| Особые признаки | Высокая гибкость и прочность Отсутствие LABS, отделительных средств и жиров Низкое гидравлическое сопротивление |
| Внутренний слой | Черный гладкий внутренний слой из EPDM без пор |
| Вставка | Синтетические нити |
| Наружный слой | EPDM Нечувствительность к озону и УФ-излучению |
| Цвет | черный |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 95 °C |
| Область температур | Температурные пики до 110°C |
| Рабочие среды | Вода |



Указание

Рабочее давление указано для комнатной температуры

Изделие

| Наименование | Дюймы | Внутренний Ø (mm) | Толщина стенок (mm) | Рабочее давление (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) | Длина рулона (m) |
|-------------------|--------|----------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
| WAS 10-3.5 STRAHL | 3/8" | 10 | 3,5 | 20,0 | 60 | 50 |
| WAS 13-3 STRAHL | 1/2" | 13 | 3,0 | 20,0 | 80 | 40 |
| WAS 16-3.5 STRAHL | 5/8" | 16 | 3,5 | 20,0 | 100 | 40 |
| WAS 19-4 STRAHL | 3/4" | 19 | 4,0 | 20,0 | 120 | 40 |
| WAS 25-4.5 STRAHL | 1" | 25 | 4,5 | 20,0 | 150 | 40 |
| WAS 32-6 STRAHL | 1.1/4" | 32 | 6,0 | 20,0 | 200 | 50 |