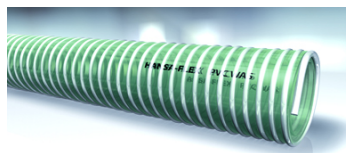


PVC WAS

Шланг для подачи воды из ПВХ

HANSA FLEX

| Свойства | |
|--------------------|---|
| Область применения | Строительная промышленность Сельскохозяйственная техника |
| Особые признаки | Чрезвычайно высокая износостойкость, гибкость, стойкость к давлению, истиранию, УФ-излучению и атмосферным воздействиям Наружная оболочка с небольшим оребрением |
| Внутренний слой | Прочный, очень гибкий, гладкий, пластифицированный ПВХ |
| Вставка | Усиливающая спираль из стойкого к ударам и давлению ПВХ |
| Наружный слой | Прочный, очень гибкий, гладкий, пластифицированный ПВХ |
| Температура min. | -5 °C |
| Температура max. | 60 °C |
| Рабочие среды | Вода |



Указание

Все цифры обозначения, например, "-6" не указывают на толщину стенки

Изделие

| Наименование | Дюймы | Внутренний Ø (mm) | Толщина стенок (mm) | ВД* при 20°C (bar) | Продавливающее усилие (bar) | Вакуум (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) | Длина рулона (m) |
|----------------|--------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|------------------|
| PVC WAS 19-6 | 3/4" | 19 | 3,0 | 8,0 | 25 | 0,7 | 85 | 50 |
| PVC WAS 25-7 | 1" | 25 | 3,0 | 7,0 | 21 | 0,6 | 105 | 50 |
| PVC WAS 32-6 | 1.1/4" | 32 | 3,0 | 6,0 | 21 | 0,6 | 125 | 50 |
| PVC WAS 38-6 | 1.1/2" | 38 | 3,5 | 6,0 | 18 | 0,6 | 150 | 50 |
| PVC WAS 50-5 | 2" | 51 | 4,5 | 5,0 | 15 | 0,6 | 205 | 50 |
| PVC WAS 60-4.5 | 2.1/2" | 60 | 4,5 | 4,5 | 13 | 0,6 | 248 | 50 |
| PVC WAS 76-3.5 | 3" | 76 | 4,5 | 3,5 | 12 | 0,6 | 320 | 50 |
| PVC WAS 90-3.5 | 3.1/2" | 90 | 5,0 | 3,0 | 11 | 0,6 | 395 | 50 |

ВД = рабочее давление