

NYZ 2100

Термопластичный шланг сверхвысокого давления, сдвоенный

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------------------|---|
| Область применения | Области сверхвысокого давления Инструменты высокого давления Аварийно-спасательные системы Гидравлические спасательные ножницы |
| Особые признаки | Сдвоенный шланг Шланг с чрезвычайно высокой стойкостью к изломам Хорошая гибкость при низких температурах |
| Внутренний слой | Полиэфирный эластомер |
| Вставка | Одна прослойка в виде оплетки из арамида и одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки |
| Наружный слой | Полиуретан |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Рабочие среды | Минеральное масло Синтетические масла Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C) |



Изделие

| Наименование | DN* | Размер | Дюймы | Внутренний Ø (mm) | Наружный Ø (mm) | Рабочее давление (bar) | Продавливающее усилие (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) | Цвет |
|--------------|-----|--------|-------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
| NYZ 2106 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | синий |
| NYZ 2106 BGE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | синий + желтый |
| NYZ 2106 BR | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | синий + красный |
| NYZ 2106 GE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | желтый |
| NYZ 2106 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | красный |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр