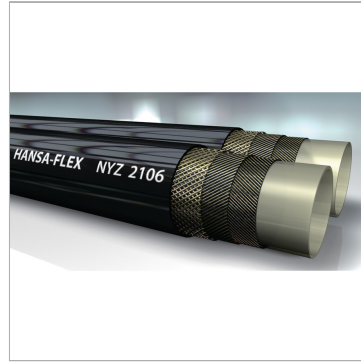


Термопластичный шланг сверхвысокого давления, сдвоенный

Обновлено: 04.29.24

Характеристики

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	Полиамид (PA)
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из арамида и одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Polyurethane (PUR)
Рабочие среды	Минеральное масло Синтетические масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

Цвет	желтый	Внутренний Ø пот.	6.3 mm
DN*	6	Наружный Ø пот.	13.3 mm
Размер	4	Рабочее давление	700 bar
Дюймы	1/4"	Продавливающее усилие	2800 bar
Внутренний Ø пот.	6.3 mm	Мин. радиус изгиба	70 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр