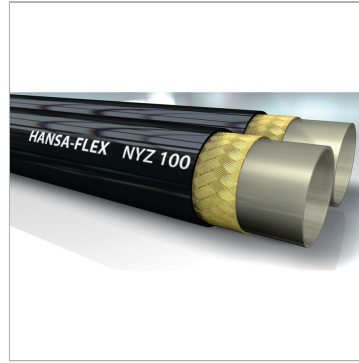


Термопластичный шланг высокого давления, сдвоенный

Обновлено: 04.24.24

Характеристики

Область применения	Средние контуры высокого давления Магистрали высокого давления в смазочных системах сельскохозяйственные машины Вилочные погрузчики
Особые признаки	Высокая озоно- и износостойкость Хорошая стойкость к химикатам Низкое объемное растяжение
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Polyurethane (PUR)
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	12
Размер	8
Дюймы	1/2"
Внутренний Ø	12 mm

Наружный Ø пот.	18.3 mm
Рабочее давление	180 bar
Продавливающее усилие	655 bar
Мин. радиус изгиба	70 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.