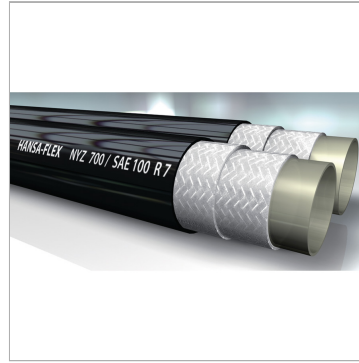


Термопластичный шланг высокого давления, сдвоенный

Обновлено: 04.29.24

Характеристики

Область применения	Средние системы высокого давления Вилочные погрузчики Трубопроводы в системах смазки
Особые признаки	Высокая озоно- и износостойкость Нет разбухания и охрупчивания при использовании растворителей или щелочей Сдвоенный шланг Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение
Внутренний слой	NW 4 -13: полиэфирный эластомер; от NW 16: полиамид
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочного полиэфира
Наружный слой	Polyurethane (PUR) С рифленой поверхностью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 3 % до - 3 %
Норма	SAE 100 R7
Рабочие среды	Минеральное масло ASTM1 ASTM3 Масло на основе полигликоля Синтетические масла 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*	8
Размер	5
Дюймы	5/16"
Внутренний Ø ном.	8.1 mm

Наружный Ø ном.	14.3 mm
Рабочее давление	190 bar
Продавливающее усилие	760 bar
Мин. радиус изгиба	45 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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