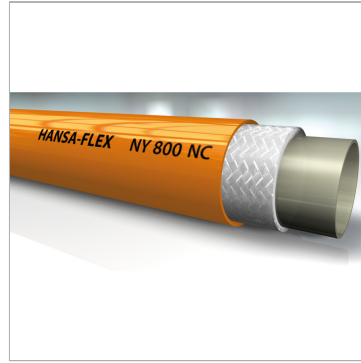


Термопластичный шланг высокого давления, не электропроводящий

Обновлено: 04.23.24

Характеристики

Область применения	Контуры высокого давления Общее применение
Особые признаки	Высокая озono- и износостойкость Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из арамида
Наружный слой	Polyurethane (PUR)
Цвет	оранжевый
Изменение длины	от + 0 % до - 1 %
Норма	SAE J 517 - 100 R8 Non Conductive
Рабочие среды	Минеральное масло Синтетические масла Эмульсии воды и масла (до + 60 °C) Вода (от 0 °C до + 60 °C)
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	10
Размер	6
Дюймы	3/8"
Внутренний Ø ном.	9.7 mm

Наружный Ø ном.	15.5 mm
Рабочее давление	280 bar
Продавливающее усилие	1120 bar
Мин. радиус изгиба	60 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Электропроводность