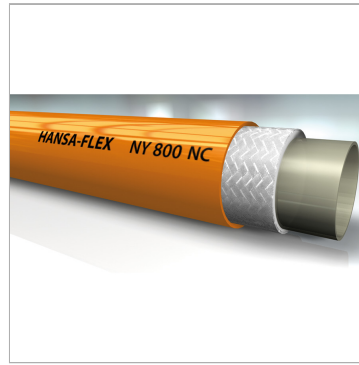


Термопластичный шланг высокого давления, не электропроводящий

Обновлено: 04.25.24

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*	19
Размер	12
Дюймы	3/4"
Внутренний Ø ном.	19.5 mm

Наружный Ø ном.	26.9 mm
Рабочее давление	165 bar
Продавливающее усилие	660 bar
Мин. радиус изгиба	150 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Электропроводность