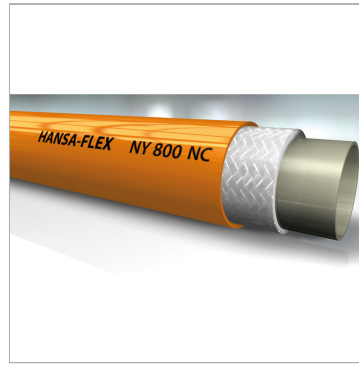


## Термопластичный шланг высокого давления, не электропроводящий

Обновлено: 04.23.24

### Характеристики

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



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	5
<b>Размер</b>	3
<b>Дюймы</b>	3/16"
<b>Внутренний Ø ном.</b>	5 mm

<b>Наружный Ø ном.</b>	8.9 mm
<b>Рабочее давление</b>	350 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	1400 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	30 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Электропроводность