NY 116 PA

Thermoplast-Hochdruckschlauch



Обновлено: 04.28.24

Характеристики

Область применения	Средние контуры высокого давления
	Магистрали высокого давления в
	смазочных системах
Особые признаки	Высокая озоно- и износостойкость
	Хорошая стойкость к химикатам
	Низкое объемное растяжение
Внутренний слой	Полиамид (РА)
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



Информация о продукте

Температура макс.

DN*	16
Размер	10
Дюймы	5/8"
Внутренний Ø nom.	16.3 mm

100 °C

Наружный Ø nom.	22 mm
Рабочее давление	140 bar
Продавливающее усилие	560 bar
Мин. радиус изгиба	115 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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