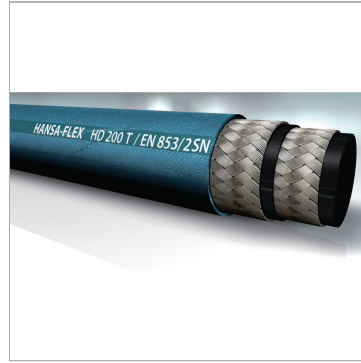


Шланг высокого давления, с высокой термостойкостью

Характеристики

Область применения	Контурь низкого и среднего давления с экстремальными температурами (например, литейные заводы, компрессоры) Гидравлические системы в машиностроении
Особые признаки	Отличная стойкость к озону, атмосферным воздействиям, УФ-излучению и температуре
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью
Цвет	синий
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 853 2SN
Рабочие среды	Минеральное масло Вода (от 0 °C до + 70 °C) Трансмиссионное масло Гликоль и полигликоль Воздушно-масляные пары Водо-масляная эмульсия (до + 100 °C)
Температура min.	-55 °C
Температура макс.	135 °C



Информация о продукте

DN*	10	Ø Вставка макс.	17.3 mm
Размер	6	Наружный Ø макс.	19.7 mm
Дюймы	3/8"	Рабочее давление	330 bar
Внутренний Ø min.	9.3 mm	Испытательное давление	660 bar
Внутренний Ø макс.	10.1 mm	Продавливающее усилие	1320 bar
Ø Вставка min.	16.1 mm	Мин. радиус изгиба	130 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении. Для эксплуатации под сжатым воздухом требуется рифленая наружная оболочка.