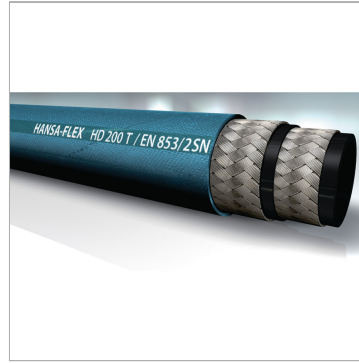


Шланг высокого давления, с высокой термостойкостью

Характеристики

Область применения	Контуры 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*	25
Размер	16
Дюймы	1"
Внутренний Ø min.	25 mm
Внутренний Ø макс.	26.4 mm
Ø Вставка min.	34.1 mm

Ø Вставка макс.	35.7 mm
Наружный Ø макс.	38.9 mm
Рабочее давление	165 bar
Испытательное давление	325 bar
Продавливающее усилие	650 bar
Мин. радиус изгиба	300 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.