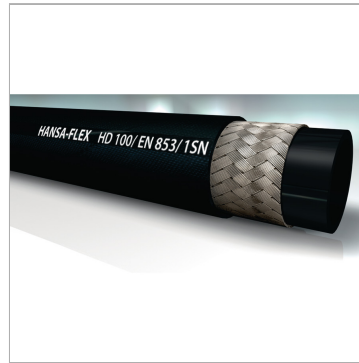


Характеристики

Область применения	Контурь низкого и среднего высокого давления Обратные шланги
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 853 1SN
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	31
Размер	20
Дюймы	1.1/4"
Внутренний Ø min.	31.8 mm
Внутренний Ø макс.	33 mm
Ø Вставка min.	39.3 mm

Ø Вставка макс.	41.7 mm
Наружный Ø макс.	44.8 mm
Рабочее давление	63 bar
Испытательное давление	150 bar
Продавливающее усилие	250 bar
Мин. радиус изгиба	420 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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