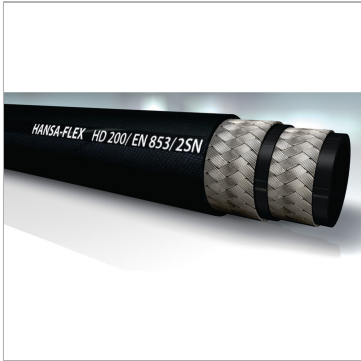


Характеристики

Область применения	Средние контуры высокого давления
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 853 2SN
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*	16	Ø Вставка макс.	23.8 mm
Размер	10	Наружный Ø макс.	26.2 mm
Дюймы	5/8"	Рабочее давление	250 bar
Внутренний Ø min.	15.8 mm	Испытательное давление	500 bar
Внутренний Ø макс.	16.7 mm	Продавливающее усилие	1000 bar
Ø Вставка min.	22.2 mm	Мин. радиус изгиба	200 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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