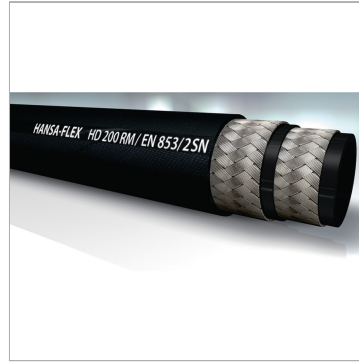


Характеристики

Область применения	Средняя область высокого давления при сложных условиях эксплуатации Места применения с высоким износом Кораблестроение Горнодобывающая промышленность и открытая разработка
Особые признаки	Высокая озоно- и износостойкость Стойкость к атмосферным воздействиям
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Норма	EN 853 2SN
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Водо-масляная эмульсия (до + 100 °C)
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	8	Ø Вставка макс.	14.9 mm
Размер	5	Наружный Ø макс.	17.3 mm
Дюймы	5/16"	Рабочее давление	350 bar
Внутренний Ø min.	7.7 mm	Испытательное давление	700 bar
Внутренний Ø макс.	8.5 mm	Продавливающее усилие	1400 bar
Ø Вставка min.	13.7 mm	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.