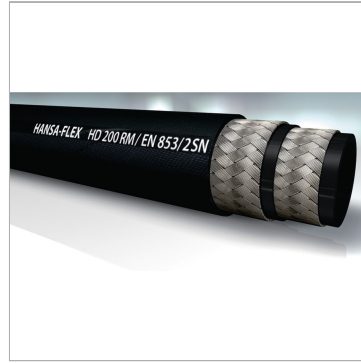


Шланг высокого давления, для тяжелых условий эксплуатации

Обновлено: 04.20.24

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*	31
Размер	20
Дюймы	1.1/4"
Внутренний Ø min.	31.4 mm
Внутренний Ø макс.	33 mm
Ø Вставка min.	43.3 mm

Ø Вставка макс.	45.7 mm
Наружный Ø макс.	49.5 mm
Рабочее давление	125 bar
Испытательное давление	250 bar
Продавливающее усилие	500 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.