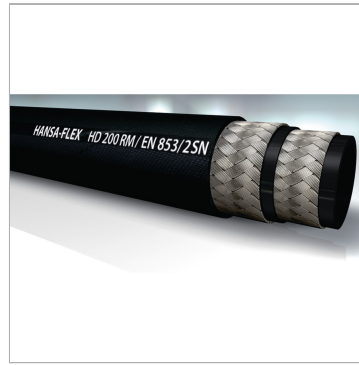


Шланг высокого давления, для тяжелых условий эксплуатации

Обновлено: 04.19.24

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*	51	Ø Вставка макс.	64.7 mm
Размер	32	Наружный Ø макс.	68.6 mm
Дюймы	2"	Рабочее давление	80 bar
Внутренний Ø min.	50.4 mm	Испытательное давление	160 bar
Внутренний Ø макс.	52 mm	Продавливающее усилие	320 bar
Ø Вставка min.	62.3 mm	Мин. радиус изгиба	630 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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