

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*	10	Ø Вставка макс.	17.3 mm
Размер	6	Наружный Ø макс.	19.7 mm
Дюймы	3/8"	Рабочее давление	330 bar
Внутренний Ø min.	9.3 mm	Испытательное давление	660 bar
Внутренний Ø макс.	10.1 mm	Продавливающее усилие	1320 bar
Ø Вставка min.	16.1 mm	Мин. радиус изгиба	125 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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