

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*	38
Размер	24
Дюймы	1.1/2"
Внутренний Ø min.	37.7 mm
Внутренний Ø макс.	39.3 mm
Ø Вставка min.	49.6 mm

Ø Вставка макс.	52 mm
Наружный Ø макс.	55.9 mm
Рабочее давление	90 bar
Испытательное давление	180 bar
Продавливающее усилие	360 bar
Мин. радиус изгиба	500 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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