

Шланг высокого давления, для тяжелых условий эксплуатации

Обновлено: 04.19.24

Характеристики

Область применения	Область высокого давления при сложных условиях эксплуатации.
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Норма	EN 853 2SN
Рабочие среды	Гликоль Водо-масляная эмульсия (до + 100 °C) Вода (от 0 °C до + 70 °C) Минеральное масло
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	31
Размер	20
Дюймы	1.1/4"
Внутренний Ø пот.	31.8 mm
Наружный Ø пот.	47.6 mm

Наружный Ø пот.	47.6 mm
Рабочее давление	175 bar
Испытательное давление	350 bar
Продавливающее усилие	700 bar
Мин. радиус изгиба	419 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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