

Шланг высокого давления компактной конструкции

Характеристики

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа
Особые признаки	Пройдено импульсное испытание до 1 миллиона циклов!
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA
Цвет	черный
Норма	EN 857 1SC
Рабочие среды	Гликоль Эмульсии воды и масла 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.	32.5 mm
Ø Вставка пот.	40.2 mm

Наружный Ø пот.	43.7 mm
Рабочее давление	100 bar
Испытательное давление	200 bar
Продавливающее усилие	400 bar
Мин. радиус изгиба	300 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр