

Шланг высокого давления компактной конструкции

Характеристики

Область применения	Контурь среднего давления в стесненных условиях монтажа
Особые признаки	Малый радиус изгиба
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 857 2SC
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	6
Размер	4
Дюймы	1/4"
Внутренний Ø пот.	6.4 mm
Ø Вставка пот.	11.1 mm

Наружный Ø пот.	13.5 mm
Рабочее давление	400 bar
Испытательное давление	800 bar
Продавливающее усилие	1850 bar
Мин. радиус изгиба	45 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр