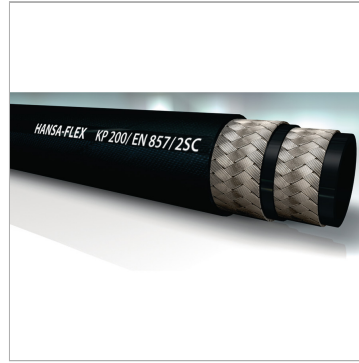


Шланг высокого давления компактной конструкции

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*	12
Размер	8
Дюймы	1/2"
Внутренний Ø min.	12.7 mm
Внутренний Ø макс.	13.5 mm
Ø Вставка min.	17.5 mm

Ø Вставка макс.	19.1 mm
Наружный Ø макс.	21.5 mm
Рабочее давление	275 bar
Испытательное давление	550 bar
Продавливающее усилие	1100 bar
Мин. радиус изгиба	130 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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