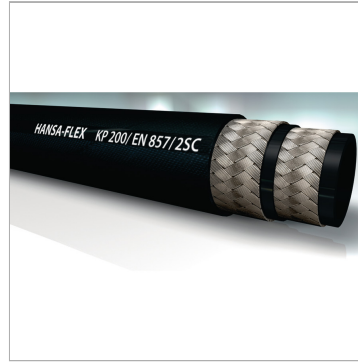


Шланг высокого давления компактной конструкции

Характеристики

Область применения	Контуры 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*	19
Размер	12
Дюймы	3/4"
Внутренний Ø min.	18.8 mm
Внутренний Ø макс.	19.8 mm
Ø Вставка min.	24.6 mm

Ø Вставка макс.	26.4 mm
Наружный Ø макс.	28.6 mm
Рабочее давление	215 bar
Испытательное давление	430 bar
Продавливающее усилие	860 bar
Мин. радиус изгиба	200 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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