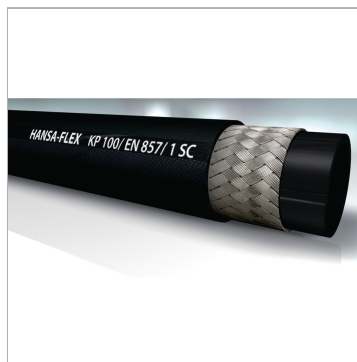


Шланг высокого давления компактной конструкции

Характеристики

Область применения	Контурь среднего давления в стесненных условиях монтажа Шланги для систем управления Обратные шланги
Особые признаки	Малый радиус изгиба
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка 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 1SC
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*	16	Ø Вставка макс.	21 mm
Размер	10	Наружный Ø макс.	23 mm
Дюймы	5/8"	Рабочее давление	130 bar
Внутренний Ø min.	15.8 mm	Испытательное давление	260 bar
Внутренний Ø макс.	16.7 mm	Продавливающее усилие	520 bar
Ø Вставка min.	19.8 mm	Мин. радиус изгиба	150 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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