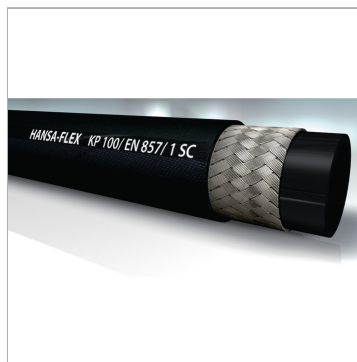


## Шланг высокого давления компактной конструкции

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Контурь среднего давления в стесненных условиях монтажа Шланги для систем управления Обратные шланги
<b>Особые признаки</b>	Малый радиус изгиба
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
<b>Цвет</b>	черный
<b>Изменение длины</b>	от + 2 % до - 4 %
<b>Норма</b>	EN 857 1SC
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	12	<b>Ø Вставка макс.</b>	18.1 mm
<b>Размер</b>	8	<b>Наружный Ø макс.</b>	20.4 mm
<b>Дюймы</b>	1/2"	<b>Рабочее давление</b>	160 bar
<b>Внутренний Ø min.</b>	12.7 mm	<b>Испытательное давление</b>	320 bar
<b>Внутренний Ø макс.</b>	13.5 mm	<b>Продавливающее усилие</b>	640 bar
<b>Ø Вставка min.</b>	15.9 mm	<b>Мин. радиус изгиба</b>	130 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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