

Характеристики

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа и экстремальных условиях окружающей среды.
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две высокопрочные оплетки из стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 857 2SC
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	12
Размер	8
Дюймы	1/2"
Внутренний Ø пот.	12.7 mm
Наружный Ø пот.	21.3 mm

Наружный Ø пот.	21.3 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.