

Характеристики

Область применения Контурь среднего и высокого давления в стесненных условиях монтажа

Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина

Вставка Четыре сверхпрочные прослойки в виде спирали из стальной проволоки

Наружный слой Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью

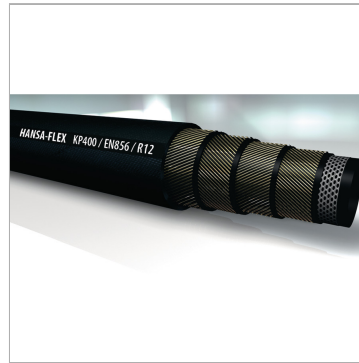
Цвет черный

Норма EN 856 R12

Рабочие среды Минеральное масло
Гликоль
водно-гликолевые эмульсии
Вода (от 0 °C до + 70 °C)

Температура min. -40 °C

Температура макс. 121 °C



Информация о продукте

DN*	19
Размер	12
Дюймы	3/4"
Внутренний Ø пот.	19 mm
Наружный Ø пот.	30.7 mm

Наружный Ø пот.	30.7 mm
Рабочее давление	280 bar
Испытательное давление	560 bar
Продавливающее усилие	1120 bar
Мин. радиус изгиба	120 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр