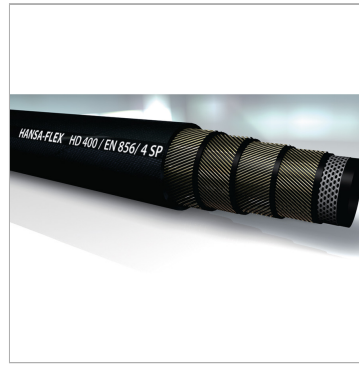


Характеристики

Область применения	Контуры высокого давления
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Четыре прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и износостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 856 4SP
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	31
Размер	20
Дюймы	1.1/4"
Внутренний Ø min.	31.8 mm
Внутренний Ø макс.	33 mm
Ø Вставка макс.	47 mm
Ø Вставка min.	45 mm

Ø Вставка min.	45 mm
Наружный Ø макс.	52.4 mm
Наружный Ø Мин.	49.2 mm
Рабочее давление	210 bar
Испытательное давление	420 bar
Продавливающее усилие	840 bar
Мин. радиус изгиба	460 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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