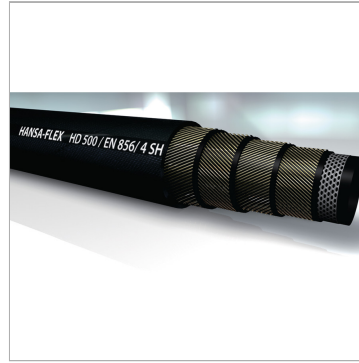


Характеристики

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 4SH
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*	16
Размер	10
Дюймы	5/8"
Внутренний Ø min.	15.5 mm
Внутренний Ø макс.	16.7 mm
Ø Вставка макс.	24.6 mm
Ø Вставка min.	23 mm

Ø Вставка min.	23 mm
Наружный Ø макс.	29 mm
Наружный Ø Мин.	27.4 mm
Рабочее давление	450 bar
Испытательное давление	900 bar
Продавливающее усилие	1800 bar
Мин. радиус изгиба	250 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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