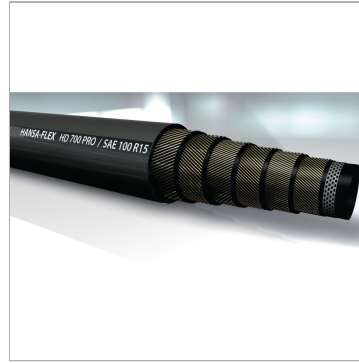


Шланг высокого давления, с наружным покрытием высокой износостойкости

Обновлено: 05.03.24

Характеристики

Область применения	Контуры высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические редукторы Кораблестроение Особенно хорошо подходит при стесненных условиях монтажа и высоком износе
Особые признаки	Чрезвычайно износостойкое наружное покрытие
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Четыре (до NW 25) или шесть (от NW 32) спиралей из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с дополнительным пластмассовым покрытием, с параметром истирания в 300 раз большим по сравнению со стандартным наружным покрытием
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 2 %
Норма	DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH от DN 19: SAE 100 R15
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	121 °C



Информация о продукте

DN*	12	Наружный Ø пот.	24.6 mm
Размер	8	Рабочее давление	420 bar
Дюймы	1/2"	Испытательное давление	840 bar
Внутренний Ø пот.	12.7 mm	Продавливающее усилие	1680 bar
Наружный Ø пот.	24.6 mm	Мин. радиус изгиба	200 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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