

Характеристики

Область применения	Контурь 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



Указания

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

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Ø Вставка макс.	Ø Вставка min.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие
HD410	10	6	3/8"	9,4	10,1	18,1	16,9	20,6	22,2	445	890	1780
HD413	12	8	1/2"	12,6	13,5	21,0	19,4	23,8	25,4	415	830	1660
HD416	16	10	5/8"	15,8	16,7	24,6	23,0	27,4	29,0	350	700	1400
HD420	19	12	3/4"	18,8	19,8	29,0	27,4	31,4	33,0	350	700	1400
HD425	25	16	1"	25,4	26,4	36,1	34,5	38,5	40,9	280	560	1120
HD432	31	20	1.1/4"	31,8	33,0	47,0	45,0	49,2	52,4	210	420	840

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр