

Шланг высокого давления, для тяжелых условий эксплуатации

Обновлено: 04.20.24

Характеристики

Область применения	Область высокого давления при сложных условиях эксплуатации.
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Норма	EN 853 2SN
Рабочие среды	Гликоль Водо-масляная эмульсия (до + 100 °C) Вода (от 0 °C до + 70 °C) Минеральное масло
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 пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
HD213S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520,0	130
HD216S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400,0	180
HD220S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240,0	240
HD225S	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920,0	240
HD232S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700,0	419

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр