

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.28.24

Характеристики

Область применения	Шланг низкого давления для общих случаев применения.
Особые признаки	Испытание на огнестойкость согласно DIN 54 837 с классификацией согласно DIN 5510, часть 2 (протоколы испытаний предоставляются по запросу)
Внутренний слой	синтетическая резина нитрильный каучук
Вставка	Две прослойки в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Огне-, масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Норма	EN 854 ЗТЕ
Рабочие среды	Масло на минеральной основе легкое котельное топливо Смазочное масло Вода Воздух (до + 70 °С) водно-гликолевые эмульсии
Температура min.	-40 °С
Температура макс.	100 °С



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Цвет
TE306B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290,0	580,0	45	черный
TE308B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260,0	520,0	55	черный
TE310B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220,0	440,0	70	черный
TE313B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	186,0	372,0	85	черный
TE316B	16	10	5/8"	15,8	25,9	80,0	160,0	320,0	105	черный
TE320B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140,0	280,0	130	черный
TE325B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110,0	220,0	150	черный
TE332B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90,0	180,0	190	черный

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр