

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.28.24

Характеристики

Область применения	Шланг низкого давления для общих случаев применения.
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Изменение длины	до DN 32 +2 % до -4 % до DN 50 +5 % до -0 %
Норма	EN 854 3TE
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.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
TE304	5	3	3/16"	4,9	5,2	12,0	13,6	160,0	320	640,0	40
TE306	6	4	1/4"	6,4	6,9	13,6	15,2	145,0	290	580,0	45
TE308	8	5	5/16"	7,9	8,4	16,1	17,7	130,0	260	520,0	55
TE310	10	6	3/8"	9,5	10,0	17,7	19,3	110,0	220	440,0	70
TE313	12	8	1/2"	12,7	13,3	20,7	22,7	93,0	186	372,0	85
TE316	16	10	5/8"	15,8	16,5	24,9	26,9	80,0	160	320,0	105
TE320	19	12	3/4"	18,8	19,8	28,0	30,0	70,0	140	280,0	130
TE325	25	16	1"	25,4	26,2	34,4	37,4	55,0	110	220,0	150
TE332	31	20	1.1/4"	31,8	32,8	40,8	43,8	45,0	90	180,0	190
TE340	38	24	1.1/2"	38,1	39,1	47,6	51,6	40,0	80	160,0	240
TE350	51	32	2"	50,6	51,8	60,3	64,3	33,0	66	132,0	300
TE360	60	38	2.3/8"	59,6	61,2	70,0	74,0	25,0	50	100,0	400

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр