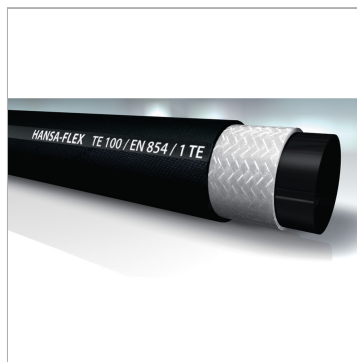


## Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.29.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Шланг низкого давления для общих случаев применения.
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
<b>Наружный слой</b>	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
<b>Цвет</b>	черный
<b>Изменение длины</b>	от + 2 % до - 4 %
<b>Норма</b>	EN 854 1TE
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Глицоль Вода (от 0 °С до + 70 °С) Эмульсии воды и масла
<b>Температура min.</b>	-40 °С
<b>Температура макс.</b>	100 °С



### 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
<a href="#">TE104</a>	5	3	3/16"	4,9	5,2	10,0	11,6	25,0	50	100,0	35
<a href="#">TE106</a>	6	4	1/4"	6,4	6,9	11,6	13,2	25,0	50	100,0	45
<a href="#">TE108</a>	8	5	5/16"	7,9	8,4	13,1	14,7	20,0	40	80,0	65
<a href="#">TE110</a>	10	6	3/8"	9,5	10,0	14,7	16,3	20,0	40	80,0	75
<a href="#">TE113</a>	12	8	1/2"	12,7	13,3	17,7	19,7	16,0	32	64,0	90
<a href="#">TE116</a>	16	10	5/8"	15,8	16,5	21,9	23,9	16,0	32	64,0	115
<a href="#">TE120</a>	19	12	3/4"	18,8	19,8	26,0	28,0	12,0	24	48,0	165
<a href="#">TE125</a>	25	16	1"	25,4	26,2	32,9	35,9	12,0	24	48,0	220

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр