

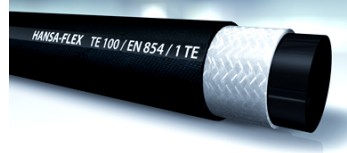
TE 100 (1TE)

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

HANSA FLEX

Свойства

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



Указание

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

Изделие

Наименов	DN*	Раз- мер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø max.	Наружный Ø min.	Наруж- ный Ø	Наружный Ø max.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливаю- щее усилие	Мин. радиус изгиба (mm)
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	
TE 104	5	3	3/16"	4,4	5,2	10,0	-	11,6	25,0	50	100	35
TE 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,6	-	13,2	25,0	50	100	45
TE 108	8	5	5/16"	7,4	8,4	13,1	-	14,7	20,0	40	80	65
TE 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	14,7	-	16,3	20,0	40	80	75
TE 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	17,7	-	19,7	16,0	32	64	90
TE 116	16	10	5/8"	15,3	16,5	21,9	-	23,9	16,0	32	64	115
TE 120	19	12	3/4"	18,2	19,8	-	26,0	-	12,0	24	48	165
TE 125	25	16	1"	24,6	26,2	-	33,4	-	12,0	24	48	220

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр