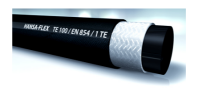


Свойства						
Область применения	Шланг низкого давления для общих случаев применения.					
Норма	EN 854 1 TE					
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина					
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки					
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина					
Цвет	черный					
Температура min.	-40 °C					
Температура тах.	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												
Наименог DN*		Дюймы			Наружный Ø min.	Наруж- ный Ø	Наружный Ø max.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливаю- щее усилие	Мин. радиус изгиба	
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
5	3	3/16"	4,4	5,2	10,0	-	11,6	25,0	50	100	35	
6	4	1/4"	5,9	6,9	11,6	-	13,2	25,0	50	100	45	
8	5	5/16"	7,4	8,4	13,1	-	14,7	20,0	40	80	65	
10	6	3/8"	9,0	10,0	14,7	-	16,3	20,0	40	80	75	
12	8	1/2"	12,1	13,3	17,7	-	19,7	16,0	32	64	90	
16	10	5/8"	15,3	16,5	21,9	-	23,9	16,0	32	64	115	
19	12	3/4"	18,2	19,8	-	26,0	-	12,0	24	48	165	
25	16	1"	24,6	26,2	_	33,4	-	12,0	24	48	220	
	5 6 8 10 12 16 19	5 3 6 4 8 5 10 6 12 8 16 10 19 12	DN* Размер 5 3 6 4 1/4" 8 5 5/16" 10 6 3/8" 12 8 1/2" 16 10 5/8" 19 12 3/4"	Ot DN* Раз-мер Дюймы Ø min. Внутренний Ø min. 5 3 3/16" 4,4 6 4 1/4" 5,9 8 5 5/16" 7,4 10 6 3/8" 9,0 12 8 1/2" 12,1 16 10 5/8" 15,3 19 12 3/4" 18,2	Ot DN* Раз- мер Дюймы	Ot DN* Раз- мер Дюймы Ø min. Внутренний Ø min. Внутренний Ø max. Наружный Ø min. 5 3 3/16" 4,4 5,2 10,0 6 4 1/4" 5,9 6,9 11,6 8 5 5/16" 7,4 8,4 13,1 10 6 3/8" 9,0 10,0 14,7 12 8 1/2" 12,1 13,3 17,7 16 10 5/8" 15,3 16,5 21,9 19 12 3/4" 18,2 19,8 -	Ot DN* мер Раз-мер Дюймы до min. Внутренний до min. Внутренний до max. Наружный до min. Наружный до min. 5 3 3/16" 4,4 5,2 10,0 - 6 4 1/4" 5,9 6,9 11,6 - 8 5 5/16" 7,4 8,4 13,1 - 10 6 3/8" 9,0 10,0 14,7 - 12 8 1/2" 12,1 13,3 17,7 - 16 10 5/8" 15,3 16,5 21,9 - 19 12 3/4" 18,2 19,8 - 26,0	DN* Pas- мер Дюймы мер Внутренний ф min. Внутренний ф max. Наружный ф min. Наружный ф max. 5 3 3/16" 4,4 5,2 10,0 - 11,6 6 4 1/4" 5,9 6,9 11,6 - 13,2 8 5 5/16" 7,4 8,4 13,1 - 14,7 10 6 3/8" 9,0 10,0 14,7 - 16,3 12 8 1/2" 12,1 13,3 17,7 - 19,7 16 10 5/8" 15,3 16,5 21,9 - 23,9 19 12 3/4" 18,2 19,8 - 26,0 -	DN* Раз-мер Дюймы мер Внутренний ф min. Внутренний ф max. Наружный ф min. Наружный ф max. Рабочее давление 5 3 3/16" 4,4 5,2 10,0 - 11,6 25,0 6 4 1/4" 5,9 6,9 11,6 - 13,2 25,0 8 5 5/16" 7,4 8,4 13,1 - 14,7 20,0 10 6 3/8" 9,0 10,0 14,7 - 16,3 20,0 12 8 1/2" 12,1 13,3 17,7 - 19,7 16,0 16 10 5/8" 15,3 16,5 21,9 - 23,9 16,0 19 12 3/4" 18,2 19,8 - 26,0 - 12,0	Ot DN* мер Раз- мер Дюймы мер Внутренний ф min. Внутренний ф max. Наружный ф min. Наружный ф max. Рабочее давление Испытательное давление 5 3 3/16" 4,4 5,2 10,0 - 11,6 25,0 50 6 4 1/4" 5,9 6,9 11,6 - 13,2 25,0 50 8 5 5/16" 7,4 8,4 13,1 - 14,7 20,0 40 10 6 3/8" 9,0 10,0 14,7 - 16,3 20,0 40 12 8 1/2" 12,1 13,3 17,7 - 19,7 16,0 32 16 10 5/8" 15,3 16,5 21,9 - 23,9 16,0 32 19 12 3/4" 18,2 19,8 - 26,0 - 12,0 24	Ot DN* мер Раз-мер Дюймы мер Внутренний ф min. Внутренний ф max. Наружный ф min. Наружный ф max. Рабочее давление Испытательное давление Продавливающее усилие 5 3 3/16" 4,4 5,2 10,0 - 11,6 25,0 50 100 6 4 1/4" 5,9 6,9 11,6 - 13,2 25,0 50 100 8 5 5/16" 7,4 8,4 13,1 - 14,7 20,0 40 80 10 6 3/8" 9,0 10,0 14,7 - 16,3 20,0 40 80 12 8 1/2" 12,1 13,3 17,7 - 19,7 16,0 32 64 16 10 5/8" 15,3 16,5 21,9 - 23,9 16,0 32 64 19 12 3/4" 18,2 19,8 - 26,0 - 12,0 <	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр