

Свойства						
Область применения	Шланг низкого давления для общих случаев применения.					
Норма	EN 854 3 TE					
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина					
Вставка	Две прослойки в виде текстильной оплетки					
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина					
Цвет	черный					
Температура min.	-40 °C					
Температура тах.	100 °C					
Изменение длины	до DN 32 +2 % до -4 % до DN 50 +5 % до -0 %					
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													
Наимен	ов DN*	Раз- мер	Дюймы	Внутренний Ø min. _(mm)	Внутренний Ø max. _(mm)	Hаружный Ø min. _(mm)	Hаружный Ø max. _(mm)	Рабочее давление _(bar)	Испытательное давление _(bar)	Продавливающее усилие _(bar)	Мин. радиус изгиба _(mm)		
TE 304	5	3	3/16"	4,4	5,2	12,0	13,6	160,0	320	640	40		
TE 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	13,6	15,2	145,0	290	580	45		
TE 308	8	5	5/16"	7,4	8,4	16,1	17,7	130,0	260	520	55		
TE 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	17,7	19,3	110,0	220	440	70		
TE 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	20,7	22,7	93,0	186	372	85		
TE 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	24,9	26,9	80,0	160	320	105		
TE 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	28,0	30,0	70,0	140	280	130		
TE 325	25	16	1"	24,6	26,2	34,4	37,4	55,0	110	220	150		
TE 332	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	40,8	43,8	45,0	90	180	190		
TE 340	38	24	1.1/2"	37,1	39,1	47,6	51,6	40,0	80	160	240		
TE 350	51	32	2"	49,8	51,8	60,3	64,3	33,0	66	132	300		
TE 360	60	40	2.3/8"	58,5	61,2	70,0	74,0	25,0	50	100	400		

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр