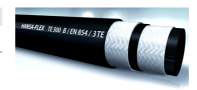


Свойства						
Область применения	Шланг низкого давления для общих случаев применения.					
Особые признаки	Испытание на огнестойкость согласно DIN 54 837 с классификацией согласно DIN 5510, часть 2 ( протоколы испытаний предоставляются по запросу)					
Норма	EN 854 3 TE					
Внутренний слой	синтетическая резина нитрильный каучук					
Вставка	Две прослойки в виде текстильной оплетки					
Наружный слой	Огне-, масло- и атмосферостойкая синтетическая резина					
Цвет	черный					
Температура min.	-40 °C					
Температура тах.	100 °C					
Рабочие среды	Масло на минеральной основе легкое котельное топливо Смазочное масло Вода Воздух (до + 70 °C) водно-гликолевые эмульсии					



Изделие											
Наименова	⊦DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Hаружный Ø <sub>(mm)</sub>	Рабочее давление <sub>(bar)</sub>	Испытательное давление <sub>(bar)</sub>	Продавливающее усилие <sup>(bar)</sup>	Мин. радиус изгиба <sub>(mm)</sub>	Цвет	
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	черный	
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	черный	
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	черный	
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	черный	
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	черный	
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	черный	
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	черный	
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	черный	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр