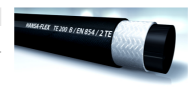


Свойства						
Область применения	Шланг низкого давления для общих случаев применения.					
Особые признаки	Испытание на огнестойкость согласно DIN 54 837 с классификацией согласно DIN 5510, часть 2 ( протоколы испытаний предоставляются по запросу)					
Норма	EN 854 2 TE					
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина					
Вставка	Одна или 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	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла					



Изделие												
Наименова	a DN*	Раз- мер	Дюймы	Внутренний Ø min. <sub>(mm)</sub>	Внутренний Ø max. <sub>(mm)</sub>	Hаружный Ø min. <sub>(mm)</sub>	Hаружный Ø max. <sub>(mm)</sub>	Рабочее давление <sub>(bar)</sub>	Испытательное давление <sub>(bar)</sub>	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба <sub>(mm)</sub>	
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320	35	
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300	40	
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272	50	
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252	60	
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232	70	
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200	90	
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180	110	
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160	150	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр