

TE 300 B (3TE)

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

HANSA FLEX

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 max.	100 °C
Рабочие среды	Масло на минеральной основе легкое котельное топливо Смазочное масло Вода Воздух (до + 70 °C) водно-гликолевые эмульсии



Изделие

Наименован-	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	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