

TE 200 B (2TE)

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 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 max.	100 °C
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла



Изделие

Наименова	DN*	Раз-мер	Дюймы	Внутренний Ø min. (mm)	Внутренний Ø max. (mm)	Наружный Ø min. (mm)	Наружный Ø max. (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
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