

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.29.24

Характеристики

Область применения	Шланг низкого давления для общих случаев применения.
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна или две прослойки в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Огне-, масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Норма	EN 854 2TE
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
TE204B	5	3	3/16"	4,9	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320,0	35
TE206B	6	4	1/4"	6,4	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300,0	40
TE208B	8	5	5/16"	7,9	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272,0	50
TE210B	10	6	3/8"	9,5	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252,0	60
TE213B	12	8	1/2"	12,7	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232,0	70
TE216B	16	10	5/8"	15,8	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200,0	90
TE220B	19	12	3/4"	18,8	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180,0	110
TE225B	25	16	1"	25,4	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160,0	150

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр