

Свойства

Область применения	Производство промышленного оборудования Промышленность и строительство
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Соединение 2	Шланговое соединение
Рабочие среды	Сжатый воздух
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие

**Указание**

Обвязать хомутами для шлангов DIN 20039 B

Описание

Отличная посадка шланга благодаря повернутому контуру наконечника

Максимальное отверстия для наибольшего расхода

Изделие

Наименование	Соединительная резьба	Для шланга с Дв (мм)	Ø ID (мм)	Длина резьбы (мм)	Длина наконечника (мм)	Ø стопорного бурута (мм)	SW (мм)	Рабочее давление, бар
T 12 13 M SB	G 1/2" -14	13	10,00	73	15	40	22	22 PN 25
T 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15,00	72	15	40	32	32 PN 25
T 119 M SB	G 1" -11	19	15,00	74	17	40	32	36 PN 25
T 125 M SB	G 1" -11	25	20,00	80	17	41	36	36 PN 25
T 114 25 M SB	G 1.1/4" -11	25	20,00	90	18	48	39	46 PN 25
T 114 32 M SB	G 1.1/4" -11	32	25,00	92	20	48	45	46 PN 25
T 112 38 M SB	G 1.1/2" -11	38	33,00	100	22	51	53	55 PN 25
T 250 M SB	G 2" -11	50	42,00	125	25	72	64	65 PN 25
T 253 M SB	G 2" -11	53	44,00	125	25	72	74	75 PN 25
T 375 M SB	G 3" -11	75	68,00	185	30	120	95	90 PN 25

SW = размер под ключ – Ø Дв = сквозное отверстие