

Свойства

Область применения	Производство промышленного оборудования Промышленность и строительство
Соединение 1	Внутренняя 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 отверстие для наибольшего расхода

Изделие

Наименование	Соединительная резьба	Для шланга с Ø ID Дв (mm)	Ø ID (mm)	Длина (mm)	Длина резьбы (mm)	Длина наконечника (mm)	Ø стопорного бурта (mm)	SW (mm)	Рабочее давление, бар
TUE 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
TUE 1 19 M SB	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
TUE 1 25 M SB	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
TUE 114 25 M SB	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
TUE 114 32 M SB	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = размер под ключ – Ø Дв = сквозное отверстие