

## Свойства

<b>Область применения</b>	Производство промышленного оборудования Промышленность и строительство
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Соединение 2</b>	Шланговое соединение
<b>Рабочие среды</b>	Сжатый воздух
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	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
<b>TUE 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
<b>TUE 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
<b>TUE 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
<b>TUE 114 25 M SB</b>	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
<b>TUE 114 32 M SB</b>	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = размер под ключ – Ø Дв = сквозное отверстие