

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Промышленность и строительство Производство промышленного оборудования
<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



### Указания

Обвязать хомутами для шлангов DIN 20039 B

### Описание

Отличная посадка шланга благодаря повернутому контуру наконечника. Максимальное отверстие для наибольшего расхода.

### Артикул

Наименование	Ø ID	Для шланга с Дв	Соединительная резьба	Длина	Ø стопорного бурта	Длина резьбы	Длина наконечника	Рабочее давление, бар	SW
<a href="#">TUE3419MSB</a>	15,00	19	G 3/4" -14	71	32	19	40	PN 25	32
<a href="#">TUE119MSB</a>	15,00	19	G 1" -11	73	32	20	40	PN 25	41
<a href="#">TUE125MSB</a>	20,00	25	G 1" -11	75	36	20	41	PN 25	41
<a href="#">TUE11425MSB</a>	20,00	25	G 1.1/4" -11	80	36	23	41	PN 25	50
<a href="#">TUE11432MSB</a>	25,00	32	G 1.1/4" -11	86	45	23	48	PN 25	50

SW = размер под ключ

Ø ID = сквозное отверстие