

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	strojgradnja industrija in gradbeništvo
<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Priključek 2</b>	priključek za cev
<b>Sredstva</b>	stisnjen zrak
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



## Navodilo

povezati s cevnimi sponkami DIN 20039 B

## Opis

cev odlično sedi zaradi obrnjene konture tulke  
maksimalna vrtina za kar največji pretok

## Artikel

Opis	Priključni navoj	za cev-ID (mm)	Ø ID (mm)	dolžina (mm)	Dolžina navoja (mm)	Dolžina dulca (mm)	Ø zaščitni vez (mm)	SW (mm)	Obratovalni tlak bar
<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 = ključna širina – Ø ID = prehodna izvrtina