

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Gradnja postrojenja Industrija i građevinsko obrtništvo
<b>Priključak 1</b>	BSP unutarnji navoj, cilindrični
<b>Priključak 2</b>	Priključak crijeva
<b>Mediji</b>	komprimirani zrak
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



## Napomena

Spojiti stezaljkama crijeva DIN 20039 B

## Opis

Savršeni dosjed crijeva zbog tokarene konture tuljka  
maksimalni provrt za najveći mogući protok

## Artikli

Naziv	Navoj priključka	za crijevo unutrašnjeg promjera (mm)	Ø ID (mm)	Duljina (mm)	Duljina navoja (mm)	Duljina tuljca (mm)	Ø Sigurnosni vijenac (mm)	SW (mm)	Radni tlak bari
<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 = širina ključa – Ø ID = prolazni provrt