

Karakteristike

Područje primjene	Gradnja postrojenja Industrija i građevinsko obrtništvo
Priključak 1	BSP unutarnji navoj, cilindrični
Priključak 2	Priključak crijeva
Mediji	komprimirani zrak
Materijal	Čelik
Površinska zaštita	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
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 = širina ključa – Ø ID = prolazni provrt