

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Construcții de instalații Industrie și construcții
<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice interioare BSP
<b>Racord 2</b>	Racord furtun
<b>Medii</b>	Aer comprimat
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



## Indicație

Trebuie îmbinat cu cleme pentru furtunuri DIN 20039 B

## Descriere

așezare perfectă a furtunului datorită conturului rotit al manșonului  
gaură maximă pentru cel mai mare debit posibil

## Articol

Denumire	Filet de conectare	pentru diametru interior furtun (mm)	Ø ID (mm)	Lungime (mm)	Lungime filet (mm)	Lungime manșon (mm)	Ø colier de siguranță (mm)	SW (mm)	Presiune de lucru 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 = deschiderea cheii – Ø ID = gaura de trecere