

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Impiantistica Industria ed edilizia
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Attacco 2</b>	Attacco flessibile
<b>Mezzi</b>	Aria compressa
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

Da fissare con i morsetti per tubi flessibili DIN 20039 B

## Descrizione

sede del flessibile perfetta grazie al contorno dell'ugello voltato  
perforazione massima per la portata massima possibile

## Articolo

Denominazione	Filetto dell'attacco	per flessibili DI (mm)	Ø ID (mm)	Lunghezza (mm)	Lunghezza filetto (mm)	Lunghezza ugello (mm)	Ø collare di sicurezza (mm)	SW (mm)	Pressione d'esercizio in 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 = apertura chiave - Ø ID = foro passante