

Caratteristiche

Campo di impiego	Impiantistica Industria ed edilizia
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Attacco 2	Attacco flessibile
Mezzi	Aria compressa
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	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 filetto (mm)	Lunghezza ugello (mm)	Ø collare di sicurezza (mm)	SW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
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 = apertura chiave – Ø ID = foro passante