

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	Lunghezza	Lunghezza filetto	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