

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 (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