

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Zakres stosowania | budownictwo instalacji przemysł i budownictwo |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Przyłącze 2 | przyłącze węża |
| Czynniki robocze | sprężone powietrze |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

Do łączenia zaciskami do węża DIN 20039 B

Opis

idealne zamocowanie węża dzięki toczonemu konturowi tulejki
maksymalny otwór zapewnia maksymalny przepływ

Artykuł

| Oznaczenie | Gwint przyłącza | do węża o średnicy zewn. (mm) | Ø ID (mm) | Długość (mm) | Długość gwintu (mm) | Długość końcówki (mm) | Ø wieńca zabezpieczającego (mm) | SW (mm) | Ciśnienie robocze 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 = rozwartość klucza – Ø ID = otwór przelotowy