

## Lastnosti

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Območje uporabe</b>  | strojgradnja<br>industrija in gradbeništvo |
| <b>Priključek 1</b>     | notranji navoj BSP cilindričen             |
| <b>Priključek 2</b>     | priključek za cev                          |
| <b>Sredstva</b>         | stisnjen zrak                              |
| <b>Material:</b>        | jeklo                                      |
| <b>Zaščita površine</b> | galvanično prevlečeno                      |



## Navodilo

povezati s cevnimi sponkami DIN 20039 B

## Opis

cev odlično sedi zaradi obrnjene konture tulke  
maksimalna vrtina za kar največji pretok

## Artikel

| Opis                   | Priključni navoj | za cev-ID<br>(mm) | Ø ID<br>(mm) | dolžina<br>(mm) | Dolžina navoja<br>(mm) | Dolžina dulca<br>(mm) | Ø zaščitni vez<br>(mm) | SW<br>(mm) | Obratovalni tlak 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 = ključna širina – Ø ID = prehodna izvrtina