

## Caractéristiques

**Raccord 1** Raccord de tuyau

**Raccord 2** raccord de tuyau

**Norme** DIN 20038

**Médiums** Air comprimé

**Matériau** Acier



## Remarque

À raccorder avec pinces pour tuyaux DIN 20039 A

## Description

perçage maximal pour un débit le plus élevé possible

Raccordement du tuyau parfait grâce à la rotation des douilles

## Article

| Désignation | pour diamètre int. du tuyau<br>(mm) | Ø ID<br>(mm) | b<br>(mm) | Longueur<br>(mm) | Pression de service en bar |
|-------------|-------------------------------------|--------------|-----------|------------------|----------------------------|
| SVB 10 ND   | 10                                  | 8,00         | 11,0      | 75               | PN 25                      |
| SVB 13 ND   | 13                                  | 9,00         | 13,5      | 80               | PN 25                      |
| SVB 15 ND   | 15                                  | 12,00        | 17,0      | 105              | PN 25                      |
| SVB 19 ND   | 19                                  | 16,00        | 21,0      | 105              | PN 25                      |
| SVB 25 ND   | 25                                  | 22,00        | 26,5      | 160              | PN 25                      |
| SVB 32 ND   | 32                                  | 27,00        | 33,5      | 175              | PN 25                      |
| SVB 38 ND   | 38                                  | 33,00        | 40,0      | 215              | PN 25                      |
| SVB 50 ND   | 50                                  | 45,00        | 51,0      | 225              | PN 25                      |
| SVB 53 ND   | 53                                  | 46,00        | 54,0      | 225              | PN 25                      |

Ø ID = Trou de passage