

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | dans les domaines du bâtiment, des exploitations minières et de la construction de tunnels |
| Raccord 1 | filet extérieur rond |
| Raccord 2 | raccord de tuyau |
| Médiums | Air comprimé, eau |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |

**Remarque**

À raccorder avec pinces pour tuyaux DIN 20039 A

Description

convient aux ensembles vissés à douille conique.

Raccordement du tuyau parfait grâce à la rotation des douilles

Article

| Désignation | pour diamètre int. du tuyau (mm) | G1 | Ø ID (mm) | Longueur (mm) | Longueur de douille (mm) | SW (mm) | Cône | Pression de service en bar |
|---------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|---------|------|----------------------------|
| TRD 32-13 MM | 13 | Rd 32 x 1/8" | 10,00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-16 MM | 16 | Rd 32 x 1/8" | 12,00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-19 MM | 19 | Rd 32 x 1/8" | 15,00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-25 MM | 25 | Rd 32 x 1/8" | 20,00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |

SW = largeur de clé – Ø ID = Trou de passage