

## Caractéristiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Domaine d'utilisation</b> | dans les domaines du bâtiment, des exploitations minières et de la construction de tunnels |
| <b>Raccord 1</b>             | filet extérieur rond   |
| <b>Raccord 2</b>             | raccord de tuyau   |
| <b>Médiums</b>               | Air comprimé, eau  |
| <b>Matériau</b>              | Acier  |
| <b>Traitement de surface</b> | 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 |
|---------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|---------|------|----------------------------|
| <b>TRD 32-13 MM</b> | 13                               | Rd 32 x 1/8" | 10,00     | 75            | 41                       | 32      | 1:3  | PN 25                      |
| <b>TRD 32-16 MM</b> | 16                               | Rd 32 x 1/8" | 12,00     | 75            | 41                       | 32      | 1:3  | PN 25                      |
| <b>TRD 32-19 MM</b> | 19                               | Rd 32 x 1/8" | 15,00     | 75            | 41                       | 32      | 1:3  | PN 25                      |
| <b>TRD 32-25 MM</b> | 25                               | Rd 32 x 1/8" | 20,00     | 75            | 41                       | 32      | 1:3  | PN 25                      |

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