

**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
<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