

## 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