

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	în construcții, minerit și la construcția tunelurilor
<b>Racord 1</b>	Filete exterioare rotunde
<b>Racord 2</b>	Racord furtun
<b>Medii</b>	aer comprimat, apă
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



## Indicație

Trebuie îmbinat cu cleme pentru furtunuri DIN 20039 A

## Descriere

adecvat pentru îmbinările filetate ale manșoanelor conice  
așezare perfectă a furtunului datorită conturului rotit al manșonului

## Articol

Denumire	pentru diametru interior furtun (mm)	G1	Ø ID (mm)	Lungime (mm)	Lungime manșon (mm)	SW (mm)	Con	Presiune de lucru 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 = deschiderea cheii – Ø ID = gaura de trecere