

Caracteristici

Domeniul de utilizare	în construcții, minerit și la construcția tunelurilor
Racord 1	Filete exterioare rotunde
Racord 2	Racord furtun
Medii	aer comprimat, apă
Material	Oțel
Protecția suprafeței	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
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 = deschiderea cheii – Ø ID = gaura de trecere