

**Caratteristiche**

<b>Campo di impiego</b>	nell'edilizia, nell'industria mineraria e nella costruzione di tunnel
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno rotondo
<b>Attacco 2</b>	Attacco flessibile
<b>Mezzi</b>	Aria compressa, acqua
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico

**Nota**

Da fissare con i morsetti per tubi flessibili DIN 20.039 A

**Descrizione**

adatto agli ugelli conici filettati

sede del flessibile perfetta grazie al contorno dell'ugello voltato

**Articolo**

Denominazione	per flessibili DI (mm)	G1	Ø ID (mm)	Lunghezza (mm)	Lunghezza ugello (mm)	SW (mm)	Cono	Pressione d'esercizio in 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 = apertura chiave – Ø ID = foro passante