

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā
<b>Savienojums 1</b>	apaļa ārējās vītnes
<b>Savienojums 2</b>	Šļūtenes savienojums
<b>Darba vides</b>	Saspiests gaiss, ūdens
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



## Norāde

Jāsavieno ar šļūteņu apskavām DIN 20039 A

## Apraksts

der koniskajiem iemavu veidgabaliem

ideāla šļūtenes ievietošana, pateicoties pagrieztai iemavas kontūrai

## Izstrādājums

Apzīmējums	šļūtenes ID (mm)	G1	Ø ID (mm)	Garums (mm)	Uzmavas garums (mm)	SW (mm)	Konuss	Ekspluatācijas spiediens 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 = uzgriežņu atslēgas platums – Ø ID = caurejošs urbums