

Īpašības

Izmantošana	būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā
Savienojums 1	apaļa ārējās vītnes
Savienojums 2	Šļūtenes savienojums
Darba vides	Saspiests gaiss, ūdens
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	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
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 = uzgriežņu atslēgas platums – Ø ID = caurejošs urbums