



Pieteikums platība
 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

Apraksts

der koniskajiem iemavu veidgabaliem
 ideāla šļūtenes ievietošana, pateicoties pagrieztai iemavas kontūrai

Norādot

Jāsavieno ar šļūtenu apskavām DIN 20039 A

Produkts

| Apzīmējums | G1 | Šļūtenes ID | Ø ID mm | Garums mm | Uzmavas garums mm | SW mm | Konuss | Ekspluatācijas spiediens bar |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|----------------------|----------|--------|------------------------------|
| TRD 32-13 MM | Rd 32 x 1/8" | 13 | 10.00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-16 MM | Rd 32 x 1/8" | 16 | 12.00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-19 MM | Rd 32 x 1/8" | 19 | 15.00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |
| TRD 32-25 MM | Rd 32 x 1/8" | 25 | 20.00 | 75 | 41 | 32 | 1:3 | PN 25 |

SW = uzgriežņu atslēgas platums

Ø ID = caurejošs urbums