

Właściwości

Zakres stosowania na budowach, w górnictwie i budowie tuneli

Przyłącze 1 gwint okrągły zewnętrzny

Przyłącze 2 przyłącze węża

Czynniki robocze sprężone powietrze, woda

Materiał stal

Ochrona powierzchni galwanizowany

**Wskazówka**

Do łączenia zaciskami do węża DIN 20039 A

Opis

pasuje do dwuzłączek gwintowanych z tulejkami stożkowymi
idealne zamocowanie węża dzięki toczonemu konturowi tulejki

Artykuł

Oznaczenie	do węża o średnicy zewn. (mm)	G1	Ø ID (mm)	Długość (mm)	Długość końcówki (mm)	SW (mm)	Stożek	Ciśnienie robocze 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 = rozwartość klucza – Ø ID = otwór przelotowy