

**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 węży 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
<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 = rozwartość klucza – Ø ID = otwór przelotowy