

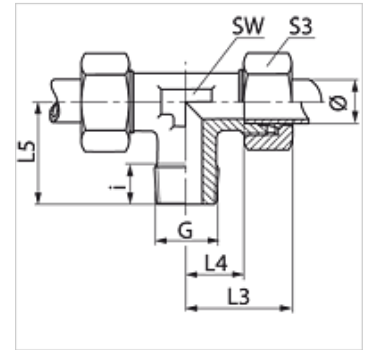
# TRK MG

Dwuzłączka wkręcana, teowa

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przyłącze 1	gwint zewnętrzny BSPT stożkowy
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Przyłącze 2 + 3	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2 + 3	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	wkręcana dwuzłączka gwintowana
Kształt	teowe
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Zakres dostawy	króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym
Materiał	mosiądz



## Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłazek rurowych.

## Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ciśnienie robocze bar	Średnica zewnętrzna rury $\varnothing$ (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3 (mm)
TR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
TR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
TR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
TR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
TR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
TR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
TR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22

$\varnothing$  = średnica zewnętrzna rury – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze

## Warianty produktu

TRK	Złączka wkręcana, teowa, stal
TRK VA	Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal szlachetna