

# TRK MG

Hrdlové šroubení, tvar T

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	Vnější závit kuželový BSPT
<b>Tvar těsnění 1</b>	s těsněním na závit
<b>Přípoj 2 + 3</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 2 + 3</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	hrdlové šroubení
<b>Provedení</b>	tvar T
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Obsah dodávky</b>	hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem
<b>Materiál</b>	mosaz



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

Označení	Typová řada	Provozní tlak v barech	Vnější Ø trubky (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
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

Ø = vnější průměr trubky – typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak

## Varianty produktu

TRK	Šroubení k zašroubování, tvar T, Ocel
TRK VA	Hrdlové šroubení, tvar T, Ušlechtilá ocel