

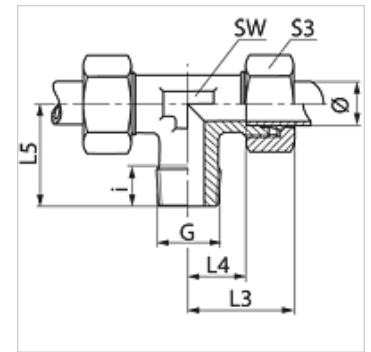
TRK MG

Įsukama srieginė jungtis, „T“ formos

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	kūginis BSPT išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	sandarinamasis sriegis
2 + 3 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 + 3 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	įsukama srieginė jungtis
Gaminio forma	„T“ formos
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
Medžiaga	žalvaris



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø (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 = išorinis vamzdžio skersmuo – Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Gaminių variantai

TRK	įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas
TRK VA	įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantis plienas