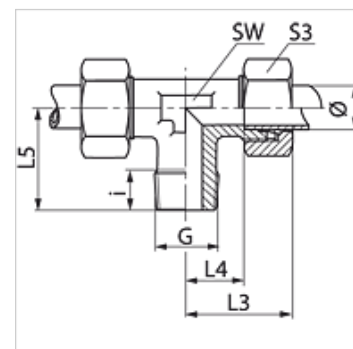


### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	BSPT-buitendraad conisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	draaddichtend
<b>Aansluiting 2 + 3</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2 + 3</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Inschroefverbinding
<b>Uitvoering</b>	T-vorm
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Leveromvang</b>	Sok met wartelmoer en snijring
<b>Materiaal</b>	Messing



### Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Uitw. Ø buis (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
<b>TR 06 LL MG</b>	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
<b>TR NW 04 HL MG</b>	L	PN 200	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
<b>TR NW 06 HL MG</b>	L	PN 200	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
<b>TR NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
<b>TR NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
<b>TR NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
<b>TR NW 03 HS MG</b>	S	PN 250	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
<b>TR NW 06 HS MG</b>	S	PN 250	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22

Ø = buis-buitendiameter – Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar – PN = nominale druk PB = max. werkdruk

### Productvarianten

<b>TRK</b>	Inschroefverbinding, T-vorm, Staal
<b>TRK VA</b>	Inschroefverbinding, T-vorm, RVS