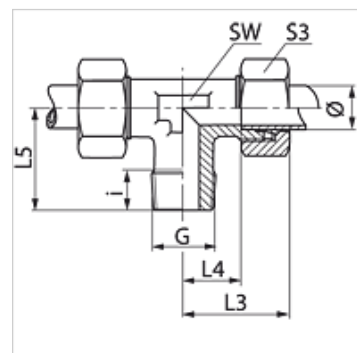


**Caractéristiques**

Raccord 1	filet ext. BSPT conique
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	Forme T
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Laiton

**Remarque**

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

**Article**

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (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 = Diamètre extérieur du tube – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

**Gamme de produits**

<b>TRK</b>	Raccordement fileté, forme T, Acier
<b>TRK VA</b>	Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable