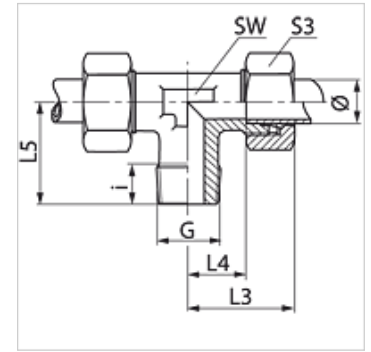


### Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSPT cónicas
Forma de obturación 1	obturación de rosca
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de rosca macho
Forma constructiva	en T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
Material	Latón



### Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

### Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø exterior tubo (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 = diámetro exterior tubo – Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

### Variantes de producto

TRK	Racor de rosca macho, en T, Acero
TRK VA	Racor de rosca macho, en T, Acero fino