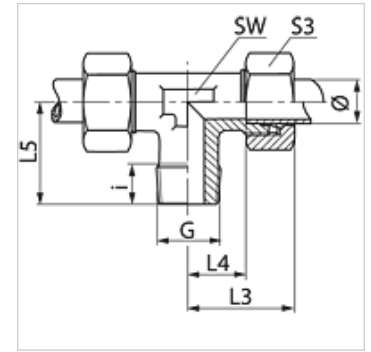


### Características

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



### 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 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21	11,0	17	9	10
TR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	21	9,5	17	11	12
TR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
TR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	23	11,5	20	12	14
TR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	24	12,5	11	14	17
TR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	25	13,0	11	17	19
TR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
TR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
TR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
TR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
TR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40	23,5	36	24	32
TR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
TR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	32	17,0	27	14	19
TR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22
TR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38	21,5	28	17	24
TR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40	22,0	32	19	27
TR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43	24,5	32	24	30

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

### Variantes de producto

<b>TRK MG</b>	Racor de rosca macho, en T, Latón
<b>TRK VA</b>	Racor de rosca macho, en T, Acero fino
<b>XTRK</b>	Racor de rosca macho, en T, Acero