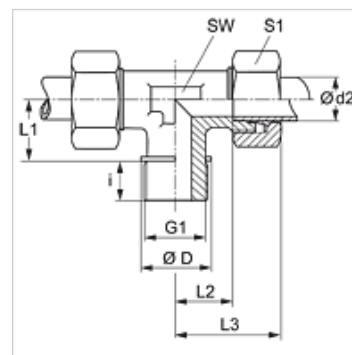


**Características**

<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>Suplemento construcción</b>	Serie francesa
<b>Forma constructiva</b>	en T
<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	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
<b>TR NW 10 HF 1/4</b>	PN 400	13,25	R 1/4" K	12,3	38,5	16,0	23,5	19	27
<b>TR NW 10 HF</b>	PN 250	13,25	R 3/8" K	12,7	38,5	16,0	23,7	19	27
<b>TR NW 13 HF 3/8</b>	PN 250	16,75	R 3/8" K	12,7	41,5	18,0	25,2	24	30

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø d2 = diámetro exterior del tubo