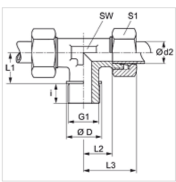


Características						
Conexión 1	Roscas exteriores BSPT cónicas					
Forma de obturación 1	obturación de rosca					
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°					
Construcción	Racor de rosca macho					
Suplemento construcción	Serie francesa					
Forma constructiva	en T					
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante					
Material	Acero					
Protección de la superficie	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	G		L3	L4	L5	SW	S3
		(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
TR NW 10 HF 1/4	PN 400	13,25	R 1/4" K	12,3	38,5	16,0	23,5	19	27
TR NW 10 HF	PN 250	13,25	R 3/8" K	12,7	38,5	16,0	23,7	19	27
TR NW 13 HF 3/8	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