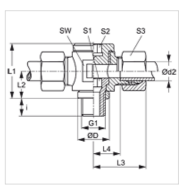


Características	
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Construcción	Racor giratorio sin estrangulación
Forma constructiva	en T
Norma	DIN 3865
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
Material	Acero fino





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 d2	G1	ØD	i	L1	L2	L3	L4	SW	S1	S2	S3
			(mm)		(mm)									
DTR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 13 HL VA		PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	40	20	35	20.0	30	12	40	27

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

Variantes de producto				
DTR VA	Racor giratorio sin estrangulación, en T, Acero fino			
XDTR VA	Racor giratorio sin estrangulación, en T, Acero fino			