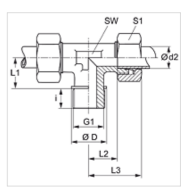


Características						
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas					
Forma de obturación 1	Forma B					
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°					
Construcción	Racor de rosca macho					
Forma constructiva	en T					
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1					
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante					
Material	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 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
TR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	26	27,5	44	27	36
TR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30	30,5	47	36	41
TR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34	34,5	56	41	50
TR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	39	40,0	63	50	60
TR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	26	26,5	48	27	36
TR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	39	18	30	30,0	54	36	46
TR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	34	35,5	62	41	50
TR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	39	41,0	72	50	60

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