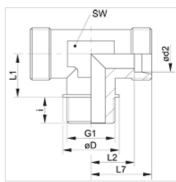


Características					
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica				
Forma de obturación 1	Forma B				
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica				
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°				
Construcción	Racor de rosca macho				
Forma constructiva	en T				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de racor ni 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.

	ð d2 G	2	α D					
	nm)	•	Ø D (mm)					SW (mm)
160 22	.2 N	/I 26 x 1,5	31,0	16 2	26	27,5	35	27
160 28	.8 N	/ 33 x 2	39,0	18 3	30	30,5	38	36
160 35	5 M	142 x 2	49,0	20 3	34	34,5	45	41
160 42	2 N	148 x 2	55,0	22	39	41,0	51	50
400 20	20 N	Л 27 x 2	32,0	16 2	26	26,5	39	27
250 25	25 N	133 x 2	39,0	18 3	30	30,0	42	36
160 30	80 N	142 x 2	49,0	20 3	34	35,5	49	41
160 38	8 N	148 x 2	55,0	22 3	39	41,0	57	50
	250 2 160 3	250 25 M 160 30 M	250 25 M 33 x 2 3 160 30 M 42 x 2	250 25 M 33 x 2 39,0 160 30 M 42 x 2 49,0	250 25 M 33 x 2 39,0 18 3 160 30 M 42 x 2 49,0 20 3	250 25 M 33 x 2 39,0 18 30 3 160 30 M 42 x 2 49,0 20 34	250 25 M 33 x 2 39,0 18 30 30,0 4 160 30 M 42 x 2 49,0 20 34 35,5 4	250

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				
XTM VA	Racor de rosca macho, en T, Acero fino			
ТМ	Racor de rosca macho, en T, Acero			