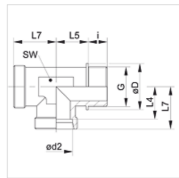


Características					
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas				
Forma de obturación 1	Forma B				
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica				
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°				
Construcción	Racor de rosca macho				
Forma constructiva	en L				
Norma	DIN 2353				
Volumen 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.

Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	41,0	39	57	50
	L L L S S	L PN 160 L PN 160 L PN 160 L PN 160 S PN 400 S PN 400 S PN 250	L PN 160 22 L PN 160 28 L PN 160 35 L PN 160 42 S PN 400 20 S PN 400 25 S PN 250 30	L PN 160 22 G 3/4" -14 L PN 160 28 G 1" -11 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 S PN 400 20 G 3/4" -14 S PN 400 25 G 1" -11 S PN 250 30 G 1.1/4" -11	L PN 160 22 G 3/4" -14 32,0 L PN 160 28 G 1" -11 39,0 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49,0 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55,0 S PN 400 20 G 3/4" -14 32,0 S PN 400 25 G 1" -11 39,0 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49,0	(mm) (mm) (mm) L PN 160 22 G 3/4" -14 32,0 16 L PN 160 28 G 1" -11 39,0 18 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49,0 20 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55,0 22 S PN 400 20 G 3/4" -14 32,0 16 S PN 400 25 G 1" -11 39,0 18 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49,0 20	(mm) (mm) (mm) (mm) L PN 160 22 G 3/4" -14 32,0 16 27,5 L PN 160 28 G 1" -11 39,0 18 30,5 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49,0 20 34,5 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55,0 22 40,0 S PN 400 20 G 3/4" -14 32,0 16 26,5 S PN 400 25 G 1" -11 39,0 18 30,0 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49,0 20 35,5	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) L PN 160 22 G 3/4" -14 32,0 16 27,5 26 L PN 160 28 G 1" -11 39,0 18 30,5 30 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49,0 20 34,5 34 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55,0 22 40,0 39 S PN 400 20 G 3/4" -14 32,0 16 26,5 26 S PN 400 25 G 1" -11 39,0 18 30,0 30 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49,0 20 35,5 34	L PN 160 22 G 3/4" -14 32,0 16 27,5 26 35 L PN 160 28 G 1" -11 39,0 18 30,5 30 38 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49,0 20 34,5 34 45 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55,0 22 40,0 39 51 S PN 400 20 G 3/4" -14 32,0 16 26,5 26 37 S PN 400 25 G 1" -11 39,0 18 30,0 30 42 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49,0 20 35,5 34 49

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				
XLR VA Racor	de rosca macho, en L, Acero fino			
LR Racor	de rosca macho, en L, Acero			