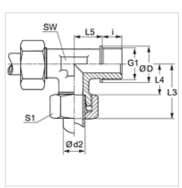


Características						
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas					
Forma de obturación 1	Forma B					
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°					
Construcción	Racor de rosca macho					
Forma constructiva	en L					
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1					
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	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
LR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
LR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
LR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
LR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
LR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
LR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
LR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	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				
LR VA	Racor de rosca macho, en L, Acero fino			
XLR	Racor de rosca macho, en L, Acero			