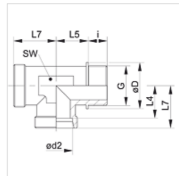


Características				
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica			
Forma de obturación 1	Forma B			
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica			
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°			
Construcción	Racor de rosca macho			
Forma constructiva	en L			
Norma	DIN 2353			
Volumen de suministro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

Artículo										
Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
XLM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
XLM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
XLM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
XLM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
XLM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
XLM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
XLM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50

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				
XLM VA	Racor de rosca macho, en L, Acero fino			
LM	Racor de rosca macho, en L, Acero			