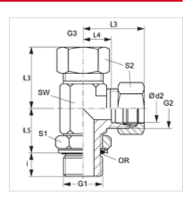


Características								
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas							
Forma de obturación 1	Junta tórica y anillo de cámara							
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica							
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°							
Construcción	Racor de rosca macho de sentido ajustable							
Forma constructiva	en L							
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	G1	G2 + G3	i	L3	L4	L5	SW	S1	S2	OR
			(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
ELORK NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	34	19	28	22	19	22	13,94 x 2,62

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

XELORK Racor de rosca macho, en L, Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)