

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSPT cónicas
Forma de obturación 1	obturación de rosca
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 (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	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17	15	9
XLR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XLR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XLR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20	17	12
XLR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20	19	12
XLR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26	21	12
XLR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27	22	14
XLR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28	24	17
XLR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34	26	19
XLR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	36	31	24
XLR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26	23	14
XLR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	27	24	17
XLR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	28	25	17
XLR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28	29	19
XLR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32	30	19
XLR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32	33	24

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

XLRK VA	Racor de rosca macho, en L, Acero fino
LRK	Racor de rosca macho, en L, Acero