

Características

Conexión 1	Roscas exteriores NPT
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
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)
XLN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	8	11,0	17	15	9
XLN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8	9,5	17	15	9
XLN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	8	11,5	20	17	12
XLN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	12,0	20	19	12
XLN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	14,0	26	21	12
XLN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	12	15,0	27	22	14
XLN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	17,0	28	24	17
XLN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	21,0	34	28	19
XLN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	14	23,5	36	31	24
XLN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	27,5	42	35	27
XLN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	18	30,5	48	38	36
XLN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	20	34,5	54	45	41
XLN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	22	40,0	61	51	50
XLN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	16,0	26	23	12
XLN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	17,0	27	24	14
XLN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	17,5	28	25	17
XLN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	21,5	31	29	17
XLN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	22,0	32	30	19
XLN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	24,5	32	33	24
XLN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	16	26,5	42	37	27
XLN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	18	30,0	48	42	36
XLN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	20	35,5	54	49	41
XLN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	22	41,0	61	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

XLN VA	Racor de rosca macho, en L, Acero fino
LN	Racor de rosca macho, en L, Acero