

Características

Conexión 1	Tubuladura no premontada
Forma de obturación 1	Conexión de anillo cortante
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Construcción	Racor, dirección ajustable
Forma constructiva	en L
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)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XNEL NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12
XNEL NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12
XNEL NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14
XNEL NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17
XNEL NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19
XNEL NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24
XNEL NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27
XNEL NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	38	36
XNEL NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41
XNEL NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	51	50
XNEL NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29,0	16,0	23	12
XNEL NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14
XNEL NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	25	17
XNEL NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17
XNEL NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19
XNEL NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	33	24
XNEL NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27
XNEL NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36
XNEL NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41
XNEL NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	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

XNEL VA	Racor, en L, Acero fino
NEL	Racor, en L, Acero

Elementos adicionales

VOM	Tubuladura de premontaje
-----	--------------------------