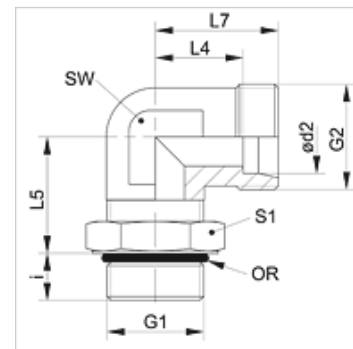


Características

Conexión 1	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 1	Obturación por junta tórica en la tubuladura macho
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de rosca macho de sentido ajustable
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Norma	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)	G1	G2	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	OR
XEWO NW04 HL 7/16	L	PN 315	6	7/16" UNF	M 12 x 1,5	10	14	19	21	14	14	8,92 x 1,83
XEWO NW06 HL 7/16	L	PN 315	8	7/16" UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	23	14	14	8,92 x 1,83
XEWO NW06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	24	14	17	10,52 x 1,83
XEWO NW06 HL 9/16	L	PN 315	8	9/16" UNF	M 14 x 1,5	10	16	24	24	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16" UNF	M 16 x 1,5	10	17	24	24	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16" UNF	M 18 x 1,5	11	19	25	26	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" UNF	M 18 x 1,5	13	19	25	26	19	22	16,36 x 2,20
XEWO NW13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" UNF	M 22 x 1,5	13	21	28	28	22	22	16,36 x 2,20
XEWO NW13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8" UNF	M 22 x 1,5	15	21	28	28	22	27	19,18 x 2,46
XEWO NW16 HL 7/8	L	PN 315	18	7/8" UNF	M 26 x 1,5	15	24	32	31	27	27	19,18 x 2,46
XEWO NW16 HL 1 1/16	L	PN 315	18	1.1/16" UN	M 26 x 1,5	17	24	32	31	30	32	23,47 x 2,95
XEWO NW20 HL 1 1/16	L	PN 160	22	1.1/16" UN	M 30 x 2	17	28	35	35	30	32	23,47 x 2,95
XEWO NW25 HL 1 5/16	L	PN 160	28	1.5/16" UN	M 36 x 2	17	31	42	38	36	41	29,74 x 2,95
XEWO NW32 HL 1 5/8	L	PN 160	35	1.5/8" UN	M 45 x 2	17	38	46	48	50	50	37,47 x 3,00
XEWO NW40 HL 1 7/8	L	PN 160	42	1.7/8" UN	M 52 x 2	17	38	47	49	50	55	43,69 x 3,00
XEWO NW03 HS 7/16	S	PN 400	6	7/16" UNF	M 14 x 1,5	12	15	20	22	14	14	8,92 x 1,83
XEWO NW04 HS 1/2	S	PN 400	8	1/2" UNF	M 16 x 1,5	11	17	22	25	14	17	10,52 x 1,83
XEWO NW04 HS 9/16	S	PN 400	8	9/16" UNF	M 16 x 1,5	12	17	25	24	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW06 HS 9/16	S	PN 400	10	9/16" UNF	M 18 x 1,5	12	18	26	25	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW08 HS 3/4	S	PN 400	12	3/4" UNF	M 20 x 1,5	14	22	30	29	22	22	16,36 x 2,20
XEWO NW10 HS 7/8	S	PN 400	14	7/8" UNF	M 22 x 1,5	16	25	34	33	27	24	19,18 x 2,46
XEWO NW13 HS 7/8	S	PN 400	16	7/8" UNF	M 24 x 1,5	16	25	34	33	27	27	19,18 x 2,46
XEWO NW16 HS 1 1/16	S	PN 400	20	1.1/16" UN	M 30 x 2	19	28	37	38	30	32	23,47 x 2,95
XEWO NW20 HS 1 1/16	S	PN 400	25	1.1/16" UN	M 36 x 2	19	30	50	42	36	32	23,47 x 2,95
XEWO NW20 HS 1 5/16	S	PN 400	25	1.5/16" UN	M 36 x 2	19	33	50	45	41	36	29,74 x 2,95
XEWO NW25 HS 1 5/8	S	PN 250	30	1.5/8" UN	M 42 x 2	19	36	50	49	50	50	37,47 x 3,00
XEWO NW32 HS 1 7/8	S	PN 250	38	1.7/8" UN	M 52 x 2	19	34	51	50	50	55	43,69 x 3,00

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - Ø = diámetro exterior tubo

Variantes de producto

EWO Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante