

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Molde G
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°
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 (mm)	G1	G2	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	OR
EWOR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	8	26,5	12,0	21,5	12	14	14	8,00 x 1,50
EWOR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	28,5	14,0	26,0	14	19	17	10,77 x 2,62
EWOR NW 06 HL 3/8	L	PN 250	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	12	31,5	17,0	28,5	17	22	22	13,94 x 2,62
EWOR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	29,5	15,0	26,0	14	19	19	10,77 x 2,62
EWOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	31,5	17,0	28,5	17	22	22	13,94 x 2,62
EWOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	36,0	21,0	33,5	19	27	27	17,86 x 2,62
EWOR NW 16 HL	L	PN 160	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	14	39,5	23,5	36,5	24	27	32	17,86 x 2,62
EWOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	43,5	27,5	41,0	27	32	36	23,47 x 2,62
EWOR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	M 36 x 2	18	47,0	30,5	45,0	36	41	41	29,74 x 3,53
EWOR NW 32 HL	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	20	56,0	34,5	50,0	41	50	50	37,69 x 3,53
EWOR NW 40 HL	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	62,5	40,0	56,0	50	55	60	44,04 x 3,53
EWOR NW 03 HS	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	30,5	15,0	26,0	12	19	17	10,77 x 2,62
EWOR NW 04 HS	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	31,5	17,0	27,0	14	19	19	10,77 x 2,62
EWOR NW 06 HS	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	33,5	17,5	28,5	17	22	22	13,94 x 2,62
EWOR NW 08 HS	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	37,5	21,5	32,5	19	22	24	13,94 x 2,62
EWOR NW 10 HS	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	39,5	22,0	33,5	19	27	27	17,86 x 2,62
EWOR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	42,5	24,5	36,5	24	27	30	17,86 x 2,62
EWOR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	47,0	26,5	41,0	27	32	36	23,47 x 2,62
EWOR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	54,0	30,0	45,0	36	41	46	29,74 x 3,53
EWOR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	62,0	35,5	50,0	41	50	50	37,69 x 3,53
EWOR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	71,5	41,0	56,0	50	55	60	44,04 x 3,53

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

Variantes de producto

XEWOR Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)