

### Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Junta tórica y anillo de cámara
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
ework 04 LL	LL	PN 250	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	7,1	21	11,3	20	11	14	10	7,97 x 1,88
ework 06 LL	LL	PN 250	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	7,1	21	11,3	20	11	14	12	7,97 x 1,88
ework NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	7,0	29	14,0	19	14	14	14	7,97 x 1,88
ework NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	31	16,0	23	14	19	17	10,77 x 2,62
ework NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	32	17,0	25	19	19	19	10,77 x 2,62
ework NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	34	19,0	28	19	22	22	13,94 x 2,62
ework NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	36	21,0	30	22	27	27	17,86 x 2,62
ework NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13,0	40	24,0	36	27	27	32	17,86 x 2,62
ework NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13,0	44	28,0	36	30	36	36	23,47 x 2,62
ework NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15,0	47	31,0	44	36	41	41	29,74 x 3,53
ework NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15,0	59	38,0	50	50	50	50	37,69 x 3,53
ework NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	61	38,0	52	50	55	60	44,04 x 3,53
ework NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	30	15,0	23	14	19	17	10,77 x 2,62
ework NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	32	17,0	27	19	19	19	10,77 x 2,62
ework NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	34	18,0	29	19	22	22	13,94 x 2,62
ework NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	9,0	38	22,0	29	22	22	24	13,94 x 2,62
ework NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	13,0	43	25,0	36	27	27	30	17,86 x 2,62
ework NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12,0	49	28,0	39	30	36	36	23,47 x 2,62
ework NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14,0	54	30,0	44	36	41	46	29,74 x 3,53
ework NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15,0	62	36,0	49	50	50	50	37,69 x 3,53
ework NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	65	34,0	55	50	55	60	44,04 x 3,53

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

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