

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Junta tórica y anillo de cámara
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de rosca macho de sentido ajustable
Forma constructiva	en T
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 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	OR
XETORK NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	7	21	14	19	14	14	8,00 x 1,50
XETORK NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9	23	16	23	14	19	10,77 x 2,62
XETORK NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9	24	17	25	19	19	10,77 x 2,62
XETORK NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9	26	19	28	19	22	13,94 x 2,62
XETORK NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13	28	21	30	22	27	17,86 x 2,62
XETORK NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13	31	24	36	27	27	17,86 x 2,62
XETORK NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13	35	28	36	30	36	23,47 x 2,62
XETORK NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15	38	31	44	36	41	29,50 x 3,53
XETORK NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15	48	38	50	50	50	37,69 x 3,53
XETORK NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	49	38	52	50	50	44,04 x 3,53
XETORK NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9	22	15	23	14	19	10,77 x 2,62
XETORK NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9	24	17	27	19	19	10,77 x 2,62
XETORK NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9	25	18	29	19	22	13,94 x 2,62
XETORK NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	9	29	22	29	22	22	13,94 x 2,62
XETORK NW 10 HS	S	PN 250	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13	33	25	36	27	27	17,86 x 2,62
XETORK NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	13	33	25	36	27	27	17,86 x 2,62
XETORK NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12	38	28	39	30	36	23,47 x 2,62
XETORK NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14	42	30	44	36	41	29,74 x 3,53
XETORK NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15	49	36	49	50	50	37,69 x 3,53
XETORK NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	50	34	55	50	55	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