

### Características

Conexión 1 + 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1 + 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de paso
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
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	Ø D (mm)	b (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)
SW 16 LL	LL	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	16	49	33,0	40	23,0	24	19	27	27
SW NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	16	42	27,0	27	12,0	14	12	17	14
SW NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	16	42	27,0	29	14,0	17	12	19	17
SW NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	22	16	43	28,0	30	15,0	18	14	22	19
SW NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	24	16	44	29,0	32	17,0	20	17	24	22
SW NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27	16	46	31,0	36	21,0	23	19	30	27
SW NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32	16	49	32,5	40	23,5	24	24	36	32
SW NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	36	16	51	34,5	44	27,5	30	27	41	36
SW NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	42	16	52	35,5	47	30,5	34	36	46	41
SW NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	50	16	58	36,5	56	34,5	39	41	55	50
SW NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	60	16	59	36,0	63	40,0	43	50	65	60
SW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	19	16	44	29,0	31	16,0	17	12	19	17
SW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	22	16	44	29,0	32	17,0	18	14	22	19
SW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	24	16	46	29,5	34	17,5	20	17	24	22
SW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	27	16	47	30,5	38	21,5	21	17	27	24
SW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	27	16	50	32,0	40	22,0	23	19	30	27
SW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	30	16	50	31,5	43	24,5	24	24	32	30
SW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	36	16	55	33,5	48	26,5	30	27	41	36
SW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	42	16	59	35,0	54	30,0	34	36	46	46
SW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	50	16	64	37,5	62	35,5	39	41	50	50
SW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	60	16	68	37,0	72	41,0	43	50	65	60

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

SW MG	Racor de paso, ángulo de 90°, Latón
SW VA	Racor de paso, ángulo de 90°, Acero fino
XSW	Racor de paso, ángulo de 90°, Acero