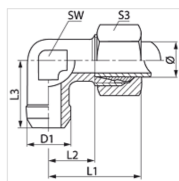


Características				
Conexión 1	Racor de soldadura para tubo métrico			
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica			
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°			
Construcción	Racor de soldadura			
Forma constructiva	Ángulo de 90°			
Norma	ISO 8434-1			
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante			
Material	Acero fino			





## 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 exterior tubo	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S3
WSA NW 04 HL VA	L	PN 315	6	10	27	12,0	19	12	14
WSA NW 06 HL VA	L	PN 315	8	12	29	14,0	23	12	17
WSA NW 08 HL VA	L	PN 315	10	14	30	15,0	24	14	19
WSA NW 10 HL VA	L	PN 315	12	16	32	17,0	25	17	22
WSA NW 13 HL VA	L	PN 315	15	19	36	21,0	30	19	27
WSA NW 16 HL VA	L	PN 315	18	22	40	23,5	33	24	32
WSA NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27	44	27,5	37	27	36
WSA NW 25 HL VA	L	PN 160	28	32	47	30,5	42	36	41
WSA NW 32 HL VA	L	PN 160	35	40	56	34,5	49	41	50
WSA NW 40 HL VA	L	PN 160	42	46	63	40,0	57	50	60
WSA NW 06 HS VA	S	PN 630	10	15	34	17,5	25	17	22
WSA NW 08 HS VA	S	PN 630	12	17	38	21,5	29	17	24
WSA NW 13 HS VA	S	PN 400	16	21	43	24,5	33	24	30
WSA NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26	48	26,5	37	27	36
WSA NW 20 HS VA	S	PN 400	25	31	54	30,0	42	36	46
WSA NW 25 HS VA	S	PN 400	30	36	62	35,5	49	41	50
WSA NW 32 HS VA	S	PN 315	38	44	72	41,0	57	50	60

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

Variantes de producto		
WSA	Racor de soldadura, ángulo de 90°, Acero	
XWSA VA	Racor de soldadura, ángulo de 90°, Acero fino	