

Características

Conexão 1	Conexão soldável macho para tubo métrico
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	Conexão para tubo macho soldável
Modelo	reto
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha
Material	Aço inoxidável



Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
SA NW 04 HL VA	L	PN 315	6	10	29	14,0	14	14
SA NW 06 HL VA	L	PN 315	8	12	31	16,0	14	17
SA NW 08 HL VA	L	PN 315	10	14	33	18,0	17	19
SA NW 10 HL VA	L	PN 315	12	16	33	18,0	19	22
SA NW 13 HL VA	L	PN 315	15	19	37	22,0	22	27
SA NW 16 HL VA	L	PN 315	18	22	40	23,5	27	32
SA NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27	45	28,5	32	36
SA NW 25 HL VA	L	PN 160	28	32	47	30,5	41	41
SA NW 32 HL VA	L	PN 160	35	40	54	32,5	46	50
SA NW 40 HL VA	L	PN 160	42	46	58	35,0	55	60
SA NW 03 HS VA	S	PN 630	6	11	34	19,0	14	17
SA NW 04 HS VA	S	PN 630	8	13	36	21,0	17	19
SA NW 06 HS VA	S	PN 630	10	15	39	22,5	19	22
SA NW 08 HS VA	S	PN 630	12	17	41	24,5	22	24
SA NW 10 HS VA	S	PN 630	14	19	45	27,0	24	27
SA NW 13 HS VA	S	PN 400	16	21	45	26,6	27	30
SA NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26	51	29,5	32	36
SA NW 20 HS VA	S	PN 400	25	31	56	32,0	41	46
SA NW 25 HS VA	S	PN 400	30	36	62	35,5	46	50
SA NW 32 HS VA	S	PN 315	38	44	69	38,0	55	60

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

SA	Conexão roscada para solda, Aço
SA MG	Conexão roscada para solda, Latão
XSA VA	Conexão roscada para solda, Aço inoxidável