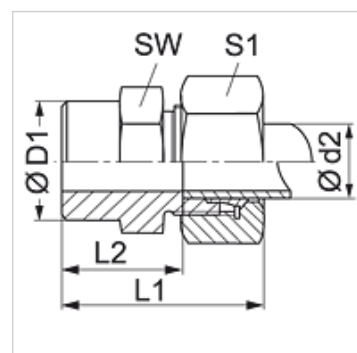


**Caractéristiques**

Raccord 1	Raccords à souder pour tube métrique
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à souder
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier inoxydable

**Article**

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

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

**Gamme de produits**

<b>SA</b>	Raccord à souder, Acier
<b>SA MG</b>	Raccord à souder, Laiton
<b>XSA VA</b>	Raccord à souder, Acier inoxydable