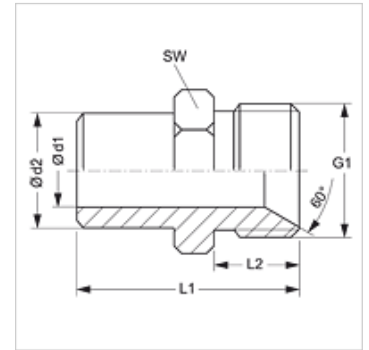


# SA H VA

## Raccord à souder

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Raccord à souder
<b>Raccord 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	Cône intérieur 60°
<b>Construction</b>	Raccord à souder
<b>Conception</b>	droit
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable



### Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

Désignation	G1	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
SA NW 04 H VA	M 12 x 1,5	3,5	6	24	10	12
SA NW 06 H VA	M 14 x 1,5	4,5	8	25	10	14
SA NW 08 H VA	M 16 x 1,5	6,0	10	25	10	17
SA NW 10 H VA	M 18 x 1,5	8,0	14	25	10	19
SA NW 13 H VA	M 22 x 1,5	10,5	17	27	12	22
SA NW 16 H VA	M 26 x 1,5	13,0	21	28	12	27
SA NW 20 H VA	M 30 x 1,5	15,5	25	28	12	30
SA NW 25 H VA	M 38 x 1,5	21,0	30	30	14	41
SA NW 32 H VA	M 45 x 1,5	28,0	38	31	14	46
SA NW 40 H VA	M 52 x 1,5	35,0	44	32	14	55
SA NW 50 H VA	M 65 x 2	45,0	57	36	17	65
SA NW 60 H VA	M 78 x 2	55,0	64	36	17	80