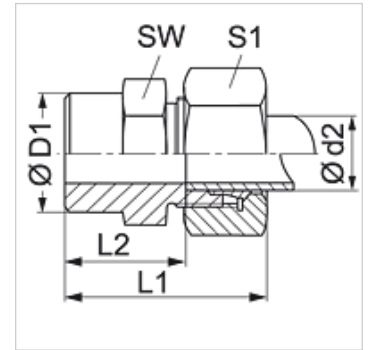


### Caractéristiques

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



### 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 MG</b>	L	PN 200	6	10	29	14,0	14	14
<b>SA NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	14	33	18,0	17	19
<b>SA NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	16	33	18,0	19	22
<b>SA NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	19	37	22,0	22	27
<b>SA NW 25 HL MG</b>	L	PN 100	28	32	47	30,5	41	41

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 VA</b>	Raccord à souder, Acier inoxydable