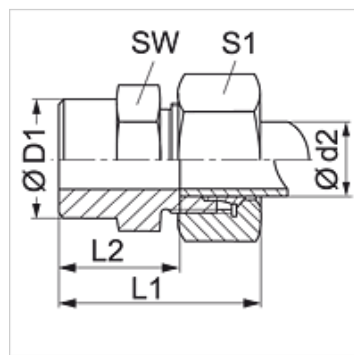


Caractéristiques

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	Laiton

**Article**

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
SA NW 04 HL MG	L	PN 200	6	10	29	14,0	14	14
SA NW 08 HL MG	L	PN 200	10	14	33	18,0	17	19
SA NW 10 HL MG	L	PN 200	12	16	33	18,0	19	22
SA NW 13 HL MG	L	PN 200	15	19	37	22,0	22	27
SA NW 25 HL MG	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

SA	Raccord à souder, Acier
SA VA	Raccord à souder, Acier inoxydable