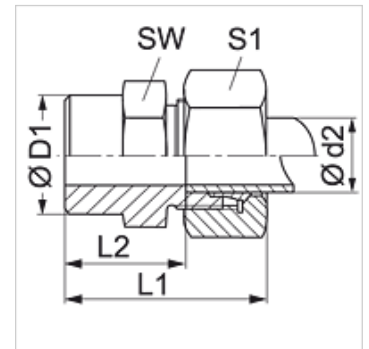


### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Piemetināma iemava metriskajai caurulei
<b>Savienojums 2</b>	metriska ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bļivējuma veids 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Piemetināms veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
<b>Materiāls</b>	Misiņš



### Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens 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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = caurules ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

<b>SA</b>	Piemetināms veidgabals, Tērauds
<b>SA VA</b>	Piemetināms veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi