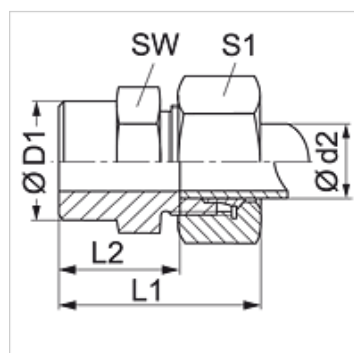


**Eigenschaften**

Anschluss 1	Anschweißstutzen für metrisches Rohr
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Anschweiß-Verschraubung
Bauform	gerade
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Messing

**Artikel**

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

**Produktvarianten**

<b>SA</b>	Anschweiß-Verschraubung, Stahl
<b>SA VA</b>	Anschweiß-Verschraubung, Edelstahl