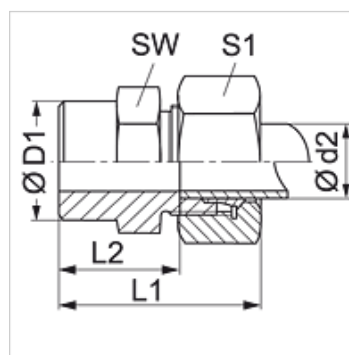


**Características**

<b>Conexión 1</b>	Racor de soldadura para tubo métrico
<b>Conexión 2</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 2</b>	Cono interior de 24°
<b>Construcción</b>	Racor de soldadura
<b>Forma constructiva</b>	recto
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Volumen de suministro</b>	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
<b>Material</b>	Latón

**Artículo**

Denominación	Serie	Presión de servicio 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

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø d2 = diámetro exterior del tubo

**Variantes de producto**

<b>SA</b>	Racor de soldadura, Acero
<b>SA VA</b>	Racor de soldadura, Acero fino