

# SA MG

## Racor de soldadura

### Características

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



### Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio 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

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

SA	Racor de soldadura, Acero
SA VA	Racor de soldadura, Acero fino