

SA MG

Raccordo filettato a saldare

Caratteristiche

Attacco 1	Manicotto da saldare per tubo metrico
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato a saldare
Forma costruttiva	diritto
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio
Materiale	Ottone



Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in 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 = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti

SA	Raccordo filettato a saldare, Acciaio
SA VA	Raccordo filettato a saldare, Acciaio inossidabile