

KSM 308LSi \varnothing 0.8

Ref. H308-0.8

CLASIFICACIÓN

AWS	EN ISO
A5.9: ER 308LSi	14343-A: G 19 9 L Si

DESCRIPCIÓN

Hilo MIG para soldadura de aceros inoxidable austeníticos tipo 304 y 304 L. Bajo contenido en carbono. Excelente resistencia a la corrosión.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

C	Si	Mn	P	S	Mo	Cr	Ni	Cu
<0,03	0,65 - 1,2	1,0 - 2,5	<0,03	<0,02	<0,5	19,0 - 21,0	9,0 - 11,0	<0,5

PROPIEDADES MECÁNICAS

PARÁMETROS DE SOLDADURA

Diámetro	Intensidad de corriente (A)	Voltaje de Arco (V)	Tipo de corriente
0.8	60 - 200	18 - 24	DC +/-

POSICIONES DE SOLDADURA



CERTIFICADOS

