

## HILCO AISi12 (OAW)

Varetas de soldadura a gás - alumínio

AWS A5.10: ER 4047

EN ISO 18273: S AI 4047A/AISi12(A)

**Tipo de fio:** Fio sólido OAW Gás de soldadura: Oxiacetileno Posições de soldadura:



AlSi12 é o nosso fio de alumínio para a soldadura a gás com oxiacetileno de todos os tipos de fundição de alumínio e aplicações em que a boa combinação de cores com materiais de base é importante. As aplicações típicas incluem soldadura de reparação, revestimento de superfícies e soldadura de construção: caixilhos de janelas, tubos de alumínio, móveis, fundições de alumínio, blocos de motores e peças automotivas.

## Materiais de base a serem soldados:

- Ligas de fundição de alumínio-Si com teor de Si até 12%:
- G-AlSi 12 (Cu), G-AlSi 10 Mg (Cu), G-AlSi 6 Cu 4

## Aplicações:

- Fabricação e construção geral
- (metais com base de alumínio)
- Reparação e manutenção

Composição química, % em peso de metal depositado - típica:

Mn	Si	Fe	Cu	Al
≤ 0,15	12,0	≤ 0,60	≤ 0,30	Bal.

Proprieda	Propriedades físicas			
Intervalo de fusão	Densidade			
573-585 °C	2,65 g/cm <sup>3</sup>			

## Embalagem:

Diâ. mm	Comprimento mm	Peso/embalagem kg
1,6	1000	5
2,0	1000	5
2,4	1000	5
3,2	1000	5

F-18. HILCO AISi12 (OAW)

Rev. 06