



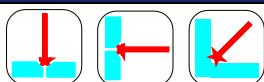
CuSn12 E

AWS A5.6: E CuSn-A DIN 1733: EL-CuSn12

ALLMÄN BESKRIVNING

Basisk kiselbronselektrod för MMA-svetsning av mässing, rödgods samt förbindningar av koppar, brons och mässing, gjutjärn och stål eller ytbeläggningar av dessa. Godset är saltvattenbeständigt. Högre flytbarhet än CuSn7 E.

SVETSLÄGEN



STRÖMART

DC+

HÖLJE

Basiskt

MATERIAL

Mässing, stål, gjutjärn, rödgods, hamnkonstruktioner

SVETSGODSETS EGENSKAPER

Rm (Mpa)	Rp 0,2 (Mpa)	A5 (%)	Hårdhet(HB)
320	120	>20	120

SVETSGODSETS SAMMANSÄTTNING(%)

Mn	Fe	Sn	P	Cu	Si
0,9	0,15	12,0	0,1	Rest	3,0

FÖRPACKNING

Dimension	2,5 x 350			
Elektroder/förp.	251			
Kg/hylsa	5			
Artikel nummer	8M21825001			
Ampere(A)	70-90			
Bågspänning(V)	22			

MOTSVARANDE TILLSATSMATERIAL

TIG	Meltolit CuSn12
MIG	Meltolit CuSn12