



OK AUTROD 19.30

SOLICITE UMA COTAÇÃO DESTE PRODUTO.

[DESCRIÇÃO GERAL \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM? FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=410368&TAB=1\)](#)

[DOCUMENTOS E ESPECIFICAÇÕES](#)

[INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDA \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM? FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=410368&TAB=4\)](#)

[TODOS LIGAS À BASE DE COBRE \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM? FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=410368&TAB=5\)](#)



As welded		
Elongation	Tensile Strength	Yield Strength
40 %	350 MPa	130 MPa

Análise de Metal de Soldadura

Mn	Cu	Zn	Si	Sn	Fe
0.9 %	96 %	0.05 %	3 %	0.01 %	0.05 %

Valores de depósito

Amps	Diâmetro	Velocidade de alimentação do fio	Volts
60-165 A	0.8 mm	4.0-13.0 m/min	13-17.5 V
80-210 A	1.0 mm	4.0-12.0 m/min	12.5-18 V
150-320 A	1.2 mm	5-11.5 m/min	16-29 V
-	1.6 mm	-	-

Aprovações:	VdTÜV, 09147
Classificações:	SFA/AWS A5.7, ERCuSi-A, Wire Electrode, EN ISO 24373, CuSi3Mn1, Wire Electrode

Approvals are based on factory location. Please contact ESAB for more information.

Alloy Type:	Alloyed copper (Cu + 3 % Si)
--------------------	-------------------------------