



OK TIGROD 309MoL

SOLICITE UMA COTAÇÃO DESTE PRODUTO.

[DESCRIÇÃO GERAL \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411016&TAB=1\)](/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411016&TAB=1)

[DOCUMENTOS E ESPECIFICAÇÕES](#)

[INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDA \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411016&TAB=4\)](/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411016&TAB=4)

[TODOS HASTES DE AÇO INOXIDÁVEL \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411016&TAB=5\)](/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411016&TAB=5)



As welded		
Elongation	Tensile Strength	Yield Strength
26 %	630 MPa	510 MPa

Propriedades do Teste Charpy com Entalhe em V

As welded	
Impact Value	Testing Temperature
90 J	20 °C

Análise de Metal de Soldadura

Mn	Mo	Cu	C	Si	Ni	Cr
1.5 %	2.5 %	0.12 %	0.01 %	0.4 %	14.6 %	21.4 %

Aprovações:	DNV, 309MoL
Classificações:	EN ISO 14343-A, W 23 12 2 L, Wire Electrode, SFA/AWS A5.9, ER309LMo (mod), Wire Electrode

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

Alloy Type:	Austenitic (with approx. 8% ferrite) "309LMo", 22 % Cr - 15 % Ni - 3 % Mo - Low C
--------------------	---