

Arame Tubular Weartech WT-21

Classificação

AWS 5.13 ASME SFA 5.13-2011 ER CCoCr-E

Descrição / Aplicações

Arame contínuo tubular para revestimento duro, composto de Co-Cr-Mo-Ni, com elevada resistência ao impacto em geral, principalmente metal-metal, não indicada para aplicações que necessitam de resistência a abrasão a frio ou a quente. Sua aplicação pode ser feita somente no processo MIG. Esta liga é muito utilizada em peças de forjaria, componentes de válvulas para indústria química e petroquímica, em altas temperaturas de até 1.200°C.

Composição Química (AWS)

C	Co	Cr	W	Mn	Si	Mo	Ni	Fe	Outros
0,15-0,40	Bal.	25-30	0,50 Máx.	2,0 Máx.	1,5 Máx.	4,5-7,0	1,5-4,0	5,0 Máx.	1,0 Máx.

Propriedades Mecânicas

Dureza (Típica): 27-30 RC (Mínimo de 2 passes)

Alongamento: <3,5%

