

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- ACCIAIO BASSOLEGATO



Dopo PWHT 690°C +/-15

			Ø (mm)	L (mm)
Resistenza	N/mm ²	640	1.6	
Limite Elastico	N/mm ²	540	2	
Allungamento (5d)	%	22	2.4	
Resilienza KV	J (20°C)	150		
Resilienza KV	J (-10°C)	90		

Campo di impiego

Bassolegato al 2.25%Cr-1%Mo per acciai resistenti a 600°C.

Applicazioni

Caldareria, industria chimica e petrolchimica, fabbricazione di tubi.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 23/06/2021