

SALDATURA -- Elettrodo SMAW -- Acciaio bassolegato



Dopo PWHT 740°C/1h

AWS-ASME II C. SFA 5.5 :
E 8015-B6

			Ø (mm)	L (mm)
Resistenza	N/mm ²	>590	2.5	300
Limite elastico	N/mm ²	>400	3.2	350
Allungamento (5d)	%	>17	4	450
Resilienza KV	J (20°C)	>47	5	450

EN-ISO 3580-A :
E CrMo5 B 4 2 H5

Rivestimento BASICO

Campo di impiego

Saldatura di acciai con 5%Cr - 0,5%Mo con massima resistenza ad ossidazione fino a 650°C.

Disponibilità magazzino: materiale su richiesta

Revisione 0.0 - 31/07/2017