

RIPORTO -- BARRETTA GTAW-OAW -- BASE COBALTO



AWS-ASME II C. SFA 5.21 :
ERCoCr-B

			Ø (mm)	L (mm)
Durezza	HRC	48		
	(20°C)		3.2	1000
Durezza	HRC	38	4	1000
	(500°C)		5	1000
Durezza	HRC	36	6	1000
	(600°C)		6.4	1000
Durezza	HRC	33		
	(700°C)			

Gas: Ossigeno-Acetilene, Argon Puro

Campo di impiego

Superlega a base cobalto per riporti resistenti all'usura e alla corrosione ad alte temperature.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 18/04/2012