

RIPORTO -- BARRETTA GTAW-OAW -- BASE COBALTO



				Ø (mm)	L (mm)
	Durezza	HRC (20°C)	48	3.2	1000
AWS-ASME II C. SFA 5.21 :	Durezza	HRC (500°C)	38	4	1000
				5	1000
ERCoCr-B	Durezza	HRC (600°C)	36	6	1000
				6.4	1000
	Durezza	HRC (700°C)	33		

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