

RIPORTO -- BARRETTA GTAW-OAW -- BASE COBALTO



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

			<b>Ø</b>	<b>L</b>
			<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>
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