

SALDOBRASATURA -- LEGA -- RAME ZINCO



				Ø (mm)
Resistenza	N/mm ²	800		
Allungamento (5d)	%	16		1.5
Durezza	HB	160		2
Temperatura di fusione	°C	870 - 900		

Campo di impiego

Brasatura su acciaio con resistenza meccanica di 800 N/mm².

Tipo di lega: BARRETTA

Disossidante: KOY 855S, KOY 856

Applicazioni

Raccorderia e rubinetteria in acciaio o ghisa, utensileria, telai tubolari o in acciaio profilato, forche, cavalletti, macchine agricole e per movimento terra, tubi a pressione, costruzioni metalliche.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 21/02/2005