

CRONITEX

CRONITEX Cu-Tec

Vlastnosti

Speciální přídatný svařovací materiál na bázi mědi s obsahem stříbra, feritů a chrómu. Houževnatý, tvrdý svarový kov na bázi mědi s dobrou elektrickou vodivostí. Tvrdost se zvyšuje hlubokým ochlazením o cca 20 - 30%.

Použití - spojování a návary

Nanášení na opotřebené hloubicí nástroje z mědi, elektrody pro bodové svařování a svařování na tupo. Spoje a opravy chladicích trubek z mědi.

Základní materiál

Spojování a nanášení tvrdé a elektrolytické mědi

Mechanické parametry svarového kovu

Pevnost v tahu: max. 340 N/mm²
Tvrdost: 150 - 240 HB

Označení	Skladové číslo	Průměr mm	Balení kg
Croni-WIG Cu-Tec	07W14110	1,0	2,5
	07W14112	1,2	2,5
	07W14120	2,0	2,5
	07W14124	2,4	2,5
	07W14132	3,2	2,5
Laser Cu-Tec	07L14103	0,3	cívka 150g
	07L14105	0,5	cívka 150g
	07X14103	0,3	cívka 20m
	07X14105	0,5	cívka 20m
	07S14105	0,5	tyčky 100g

WIG



LASER