

CARATTERISTICHE GENERALI

SPRAYBRONZE

Colore:	BRONZO
Spessore:	DA 150 A 2000μ
Durezza:	DA 280 A 300 HV
Resistenza alla corrosione (NSS):	/
Coducibilità elettrica:	CONDUTTORE
Coducibilità termica:	CONDUTTORE
Temperatura di deposizione:	200°
Temperatura di esercizio:	350°
Idoneo al contatto con alimenti:	NO
Materiali idonei:	ACCIAI/FE INOX ALLUMINIO RAME
	X X X X

PROPRIETÀ

Questa lega di bronzo all'alluminio, applicata esclusivamente per spruzzatura a fiamma ossiacetilenica, produce rivestimenti densi e resistenti all'usura (se paragonata agli altri rivestimenti in bronzo). La natura stessa del riporto a fiamma, lo rende adatto ad essere usato come superficie portante dato che la rugosità raccoglie il lubrificante. Facilmente lavorabile a macchina utensile.