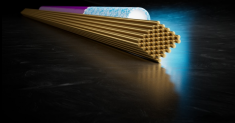


# CEWELD CuZn39Sn

TYPE	Alliage de brasage universel en laiton avec une bonne résistance									
APPLICATIONS	Brasage : Aciers, cuivre, fonte, alliages de cuivre, nickel et pour le soudage du laiton et du bronze. Cet alliage est principalement utilisé dans l'industrie du meuble et de la bicyclette pour assembler les aciers. Il peut également être utilisé pour reconstruire les hélices de bateaux en laiton par soudage à la flamme.									
PROPRIÉTÉS	Alliage de laiton facile à utiliser pour le brasage avec un flux séparé ou en utilisant le Gasflux (flux transporté par la flamme), de bonnes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la corrosion. En raison des composants Fe, Mn et Sn, ce type d'alliage est appelé "bronze à basse teneur en fumées". Flux/pâte : CEWELD Universal-Flux									
CLASSIFICATION	AWS A 5.8: RBCuZn-C EN ISO 17672: Cu 681 W.Nr. 2.0366 F-nr 106									
CONVIENT POUR	Brass, Copper, Steels, Manganese Bronze, Cast iron etc..									
AGRÉMENTS										
POSITIONS DE SOUDAGE										
ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL D'APPORT (%)	Si	Mn	Ni	Cu	Zn	Sn	Fe			
	0.08	0.3	0.5	58	Rem.	1	1			
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	Heat Treatment	$R_{P0.2}$ (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Hardness					
	As Welded		400		96 HB					
ETUVAGE	Non requis									
MELTING RANGE	866 - 888°C									
GAS ACC. EN ISO 14175										



# CEWELD CuZn39Sn

CUZN39SN 10,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663420992

CUZN39SN 12,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663421005

CUZN39SN 2,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663421043

CUZN39SN 2,0 X 500MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	1	8720663421074

CUZN39SN 3,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663421029

CUZN39SN 4,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663421135

CUZN39SN 5,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663420961

CUZN39SN 6,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663420978

CUZN39SN 8,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663420985