



# CEWELD E ZIBRO

TYPE	Beklede elektrode voor het lassen van brons	
TOEPASSINGEN	CEWELD ZIBRO is geschikt voor het lassen en oplassen van koper en koperlegeringen, fosfor- en tinbrons en koperplaten in de machine- en installatiebouw en in de scheepsbouw.	
EIGENSCHAPPEN	Kneedbare laslaag met goede glijeigenschappen geschikt voor lagers enz.	
CLASSIFICATIE	AWS	A 5.6: E CuSn-C
	EN ISO	17777: E Cu 5180B
	DIN	E CuSn-7
	W.Nr.	2.1025
	F-nr	33

GESCHIKT VOOR	<b>E CuSn-7, 2.1025</b> Tin Bronzes Alloy on bushing metal, Copper, Copper Alloys, Cast steels, Bearing repair, Art repair. <b>Mat.n:</b> 2.1010, 2.1020, 2.1030 CuSn2, CuSn6, CuSn10 Brass Cu + 40% Zn, Bell alloys Cu+20-25%Sn, Military alloys BS LG3, LG4, LPB1
---------------	---

GOEDKEURINGEN

LASPOSITIES



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)	Si	Mn	P	Fe	Zn	Sn	Cu
	0.4	0.5	0.05	0.1	0.1	7.5	Rem.

MECHANISCHE WAARDEN	Heat Treatment	R <sub>p0,2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A5 (%)	Hardness
	As Welded	150	300	>20	120 HB

HERDROGEN 140°C / 2 hr

GAS ACC. EN ISO 14175



# CEWELD E ZIBRO

E ZIBRO 2,5 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	3,5	8720663408112

E ZIBRO 3,2 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	3,5	8720663408129

E ZIBRO 4,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	3,5	8720663408136