



CEWELD E CuNi30Mn

TYPE Stabelektrode auf Kupfer-Nickel-Basis. (E CuNi, E Cu7158)

ANWENDUNGEN CEWELD® E CuNi30Mn ist eine basisch umhüllte Kupfer-Nickel-Elektrode zum Verbinden von CuNi-Legierungen mit bis zu 30%Ni und zum Aufbringen der letzten Schicht auf CuNi70/30 plattiertem Stahl. Wichtigste Anwendungen: Im Schiffsbau, in Ölraffinerien und Entsalzungsanlagen.

EIGENSCHAFTEN CEWELD® E CuNi30Mn hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Seewasser und gegen Verschmutzung. Geeignet für Mischschweißungen von Monel Alloy 450 mit Nickel 200 und anderen Kupfer-Nickel-Legierungen. Kleine Durchmesser können in allen Positionen verwendet werden

KLASSIFIKATION

AWS	A 5.6: E CuNi
EN ISO	17777: E Cu 7158
W.Nr.	2.0838
F-nr	34

GEEIGNET FÜR **Cu7158 (CuNi30Mn2FeTi), 2.0838**
Mat.n: 2.0878, 2.0882,
(Monel 67): Wrought and Cast Alloys of 70-30, 80-20 and 90-10 Copper Nickel Alloys, Monel Alloy 450, Nickel 200, CuNi10Fe, CuNi20Fe (2.0878), CuNi30Fe (2.0882).

ZULASSUNGEN

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)

Si	Mn	Ti	Fe	Ni+Co	Cu
0.25	1	0.25	0.55	30	Rem.

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Hardness
As Welded		360	30	HRc

RÜCKTROCKNUNG Not required

GAS ACC. EN ISO 14175



CEWELD E CuNi30Mn

E CUNI30MN 2,4 X 305MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	4,54	8720663419170

E CUNI30MN 3,2 X 356MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	4,54	8720663419187