
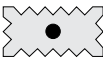


Magnesium Bandanoden

MAGNESIUM		
Kennung	3.4 MR	2.8 MR
Querschnitt	9,5 x 19 mm	9,5 x 19 mm
Kerndurchmesser	3 mm	3 mm
Gewicht	0,34 kg/m	0,28 kg/m
Rollenlänge	304 m	304 m
Verpackung	Offene Rollen mit Stahlband gebündelt	Offene Rollen mit Stahlband gebündelt

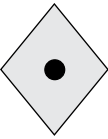





MAGNESIUM	
Zusammensetzung	%
Al	0,01 max.
Mn	0,5 - 1,30 max.
Fe	0,03 max.
Cu	0,02 max.
Ni	0,001 max.
Andere (je)	0,05 max.
Andere total	0,30 max.
Mg	Rest
Potenzial Cu/CuSO ₄	-1,75 V
Max. Kapazität	1290 Ah / kg

Zink Bandanoden

Plattline I ist ein Legierungsprodukt und wird in der Regel in Meer- oder Brackwasser eingesetzt.

Plattline II ist ein Legierungsprodukt von hoher Reinheit und wird in der Regel in Süßwasser eingesetzt.

ZINK				
Kennung	Super	Plus	Standard	Schmal
Querschnitt	1" x 1-1/4"	5/8" x 7/8"	1/2" x 9/16"	11/32" x 15/32"
Ø Kern	0,185"	0,135"	0,130"	0,115"
Gewicht	3,57 kg/m	1,79 kg/m	0,89 kg/m	0,37 kg/m
Rollenlänge	ca. 30 m	ca. 60 m	ca 150 m	ca. 300 m
Verpackung	Offene Rollen mit Stahlband gebündelt	Offene Rollen mit Stahlband gebündelt	Holztrommel	Holztrommel

ZINC	
Legierungen:	
Plattline™ I entspricht den Anforderungen von MIL-A-18001K and ASTM B418-95a Type I	
Plattline™ II entspricht den Anforderungen von ASTM B418-95a Type II	
Potenzial Cu/CuSO ₄	-1,10 V
Max. Kapazität	780 Ah / kg



Extrudierte Bandnoden mit durchgehendem Stahlkern.
Alle Maße und Gewichte sind nominal.
Andere Lieferlängen auf Anfrage.