

FICHATECNICA
ANODOS DE MAGNESIO



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION
 DOCope-55 07.10.2015
 No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN
 00

ABASTECEDORA DE METALES Y DERIVADOS, S.A. DE C.V.

Carretera Hacienda Guadalupe #Exterior 100, Lote 1, Col. Ejido Marín
 Marín, N. L. México Código Postal 6700

Tel. oficina: 01152(81) 1107-1458 / Phone 24 Hrs: (81) 8186-56-7917

ÁNODOS EXTRUIDIDO DE MAGNESIO CON TAPON Y ROSCA 20"

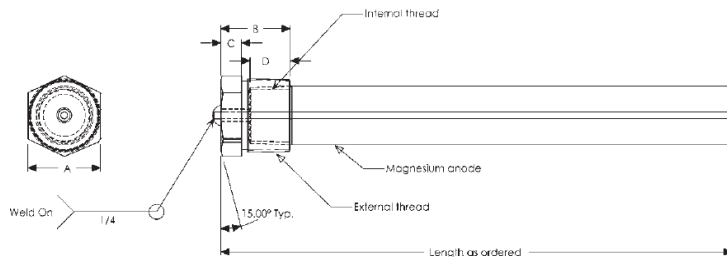
FORMULA: Mg
 PESO MOLECULAR: n/a
 NUMERO DE CAS: 7439-95-4

Aplicaciones: ANODOS DE VARILLAS están disponibles en diámetros que van desde 0,500 "a 2,562". Cada barra tiene un núcleo de acero longitudinal a través de su centro. Estos ánodos se puede configurar fácilmente para diversas aplicaciones de Protección Catódica.

ÁNODOS DE AGUA del calentador están disponibles en varias configuraciones, con soldados o sin soldar Hex-Cabeza y del ánodo dispositivos de salida (AODs). Estos ánodos se utilizan normalmente para la Protección Catódica de Calentadores de Agua, Tanques y Calderas. Los ánodos de agua ligada al estilo de calefacción están pensados especialmente para aplicaciones de sustitución.

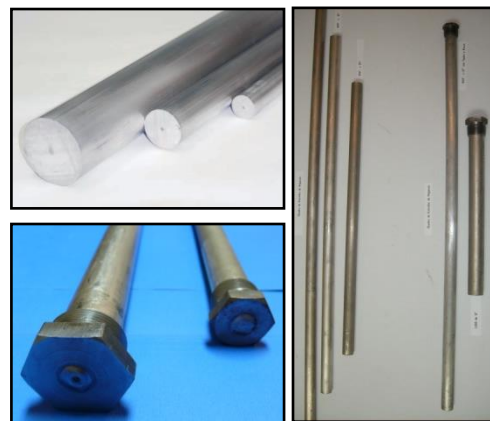
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diámetro: 0.84 "(2.13cm).
 Tolerancia: -0,020 "(-0,05 Cm.)
 Posición Del Alma: 0,065 "(0,17 Cm)
 Diámetro Del Alma: 0.135 "(0,34 Cm.)
 Justicia: 0,040 " en 2 ft (0,10 cm en 2 ft.)
 Peso Aproximado: 0,456 Lbs. / Ft (0,2 Kg. / ft)



ESPECIFICACIONES

Aluminio (Al) 2,5 - 3,5%
 Manganeso (Mn) 0,2 - 1,0%
 Zinc (Zn) 0,7 - 1,3%
 El calcio (Ca) 0,04% Max
 El silicio (Si) 0,05% Max
 Cobre (Cu) 0,01 Max.
 Hierro (Fe) 0,002% Max
 Níquel (Ni) 0,001% Max
 Each Other 0,01 Max.
 Other Total 0,30% Max
 Magnesio (Mg) BALANCE



	Diametro : 0.84"	Fecha: 17/01/2012
	Numero de Producto : MG-R840	Peso: 0.456 Lb. /ft 0.2 Kgs. ,

Nota: La tabla de análisis típicos está basada en datos históricos de producción. ABAMETALES no ofrece ninguna garantía explícita o implícita de que la producción futura contenga estos mismos valores en su análisis típico.