

FICHATECNICA
ANODOS EXTRUIDOS DE MAGNESIO



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION
DOCope-56 17.10.2015
No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN
00

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

Carretera Hacienda Guadalupe # 100 lote 1 Col. Ejido Marín
Marin, N. L. México Código Postal 66700

Tel. oficina: 01152(81) 1107 1458, 1107 1460 / Phone 24 Hrs: (81) 8656 7917

ÁNODOS EXTRUIDO DE MAGNESIO 0.840x 27" CON TAPON Y ROSCA

FORMULA: Mg

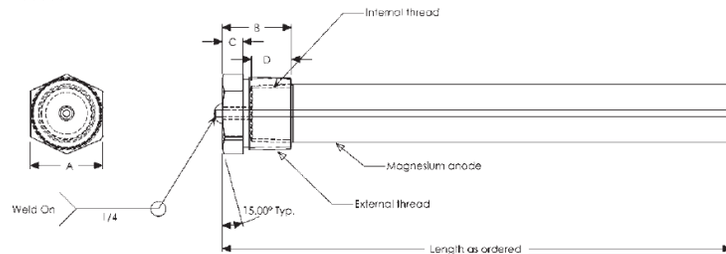
PESO MOLECULAR: n/a

NUMERO DE CAS: 7439-95-4

Aplicaciones: Ánodos 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 el Ánodos de Sacrificio protege de la corrosión se utilizan en válvulas reguladoras de presión, filtros de arena, suavizadores, boilers y bombas de agua domestica.

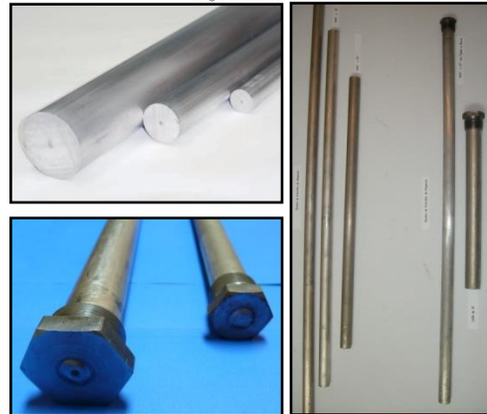
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diámetro: 0.84 "(2.13cm).
Longitud: 27 "(68.58cm).
Rosca externa ¾-14 NPT
Hilo Interior: ½-14 NPT
Tornillo soldado: A 1.060, B 0.87, C 0.19, D 0.63



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



EMPAQUE: En cajas de cartón o en una tarima depende del diámetro y la longitud.

Diámetros disponibles: 0.5, 0.67, 0.75, 0.84, 1.05, 1.31, 1.56, 2.02, 2.56 Pulgadas, barras solidas o con rosca y tapon NPT

	Diametro : 0.840"	Fecha: 07/10/2015
	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.