

No. de Parte: OC

Descripción: Omegas para tubo conduit
pared delgada EMT.

FECHA: 19/12/2017

Acabado: Pre Galvanizado

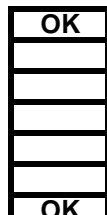
HECHO EN MEXICO

Equipo de metrología

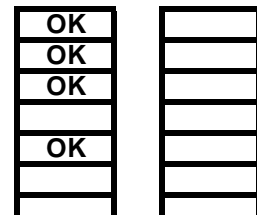
Normas de calidad

SI NO

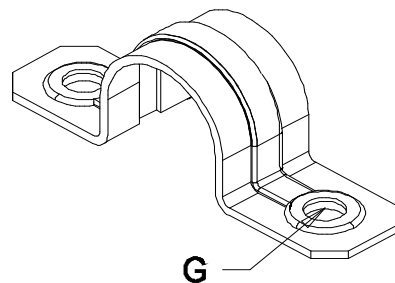
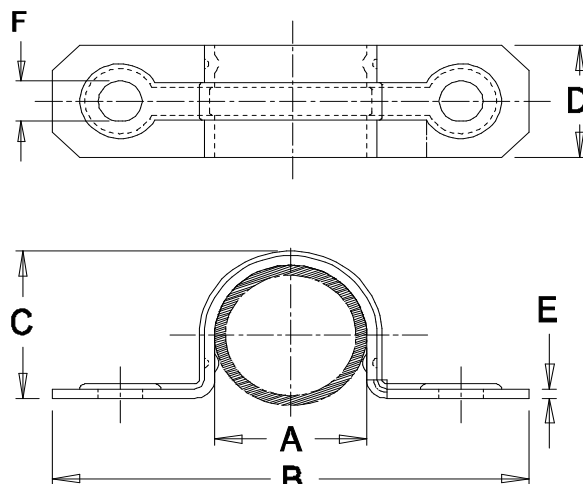
Calibrador
Micrómetro
Comparador
Torquímetro
Durómetro
Goniómetro
Visual



- 1.- Acabado: ASTM-A 653 G60
 2.- Diseño: Cumple con norma UL 2239
 3.- Aplicación: Para sujeción de tubo conduit C.20, pared delgada.
 3.- Material: SAE 1018 (Laminado en frio)



MX



CLAVE	A		B		C		D		E		Ø F		USAR PIJA
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
OC12	1/2	13	2.205	56	0.742	19	9/16	14	0.048 Cal. 18	1.2	13/64	5.2	#8
OC34	3/4	19	2.421	61	0.958	24	9/16	14	0.048 Cal. 18	1.2	13/64	5.2	#8
OC100	1	25	2.661	68	1.198	30	5/8	16	0.048 Cal. 18	1.2	13/64	5.2	#8
OC114	1 1/4	32	3.508	89	1.559	40	7/8	22	0.048 Cal. 18	1.2	9/32	7.1	1/4"
OC112	1 1/2	38	3.740	95	1.791	45	7/8	22	0.048 Cal. 18	1.2	9/32	7.1	1/4"
OC200	2	51	4.197	107	2.248	57	7/8	22	0.048 Cal. 18	1.2	9/32	7.1	1/4"

AVISO: Las características dadas de este producto dependen de la instalación y una serie de condiciones que se encuentran fuera de nuestro control, por lo tanto, los valores aquí recomendados se consideran solo una guía.

Queda expresamente prohibida toda reproducción, duplicación, copia, transmisión, distribución, difusión, tratamiento o manipulación de los contenidos de esta FICHA TECNICA, en todo o en parte, para propósitos públicos o comerciales sin permiso previo y por escrito de OTHEC MEXICANA, S.A. DE C.V.