

ABRAZADERA DE 1 y 2 HOYOS



Procedencia USA. Marca: Reditek



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	COD.MAN.
ST1-1	ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 1/2"-1 HOYO-UL	4001775
ST1-2	ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 3/4"-1 HOYO-UL	4001776
ST1-3	ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 1"-1 HOYO-UL	4001777
ST2-1	ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 1/2"-2 HOYO-UL	4009961
ST2-2	ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 3/4"-2 HOYO-UL	4009962
ST2-3	ABRAZAD. P/TUBO EMT ST 1"-2 HOYO-UL	4009963

CURVAS CONDUIT EMT



Las curvas conduit EMT se utilizan para realizar conexiones a 90°. Material de fabricación: acero galvanizado. Pruebas según norma UL 797, ANSI C 80.3. Procedencia USA. Marca: Conduit Pipe.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	COD.MAN.
IES201-1/2	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1/2"UL	4001301
IES201-3/4	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 3/4"UL	4001302
IES201-1	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1"UL	4001303
IES201-1 1/4	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1 1/4"UL	4001304
IES201-1 1/2	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 1 1/2"UL	4001305
IES201-2	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 2"UL	4001306
IES201-2 1/2	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 2 1/2"UL	4001307
IES201-3	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 3"UL	4001308
IES201-4	CURVA 90° CONDUIT FE.GALV. EMT 4"UL	4001309

CURVA CONDUIT EMT (TIPO LIVIANO)



Aplicación

La curva conduit EMT, está diseñada para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, comerciales y en todo tipo de instalaciones no residenciales. Las curvas EMT, pueden instalarse empotrados o a la vista, garantizando plenamente la exposición de los al medio ambiente. Ideal para instalaciones en industrias de retails, centros comerciales, empresariales, de enseñanza, hospitales, clínicas, bancos entre otros. Cuenta con certificación UL E340594 . Procedencia China.

Material de Fabricación

Acero galvanizado, para la tubería como para la curva.

Pruebas

Según norma UL947, ANSI C80.3



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	COD.MAN.
EEMT-1/2	CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 1/2"-UL	4013031
EEMT-3/4	CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 3/4"-UL	4013032
EEMT-1	CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 1"-UL	4013033
EEMT-1 1/4	CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 1 1/4"-UL	4013034
EEMT-1 1/2	CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 1 1/2"-UL	4013035
EEMT-2	CURVA 90° COND. FE. GALV. EMT 2"-UL	4013036