





ISO 9001:2015 certified by

GAMA: ELECTRICAL RIGID METAL CONDUIT TIPO DE PRODUCTO: CURVA RMC

CÓDIGO DEL PRODUCTO: **RE200**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: CURVA 90° CONDUIT RIGID CON UL 2"

CARACTERISTICAS GENERALES:

La curva rígida de 90 grados es un tipo de junta de codo diseñada para instalarse en canalizaciones de conductos para empalmes subterráneos e interconexión de tramos de conductos, así como otros accesorios. La curva de 90 grados permite un cambio de dirección en el sistema de conductos rígidos.

La curva rígida de 90 grados está fabricado en acero y está galvanizado en caliente para protegerlo de la corrosión y garantizar su larga duración. Este tipo de curva cumple con estándares importantes, como UL6 y ANSI C80.1, y cumple con los códigos eléctricos para instalaciones comerciales e industriales.

II. CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

• N° File de certificación UL : E499650

Cumple norma UL6 ANSI C80.1

Material del producto : Acero

Acabado : Galvanizado en caliente

III. IMAGEN Y DETALLE DEL PRODUCTO:

Catalogue Number	Size
RE012	1/2"
RE034	3/4"
RE100	1"
RE114	1-1/4"
RE112	1-1/2"
RE200	2"
RE212	2-1/2''
RE300	3''
RE312	3-1/2''
RE400	4''
RE500	5''
RE600	6''









