

## CURVA CONDUIT RIGID/IMC



Se utilizan para realizar conexiones a 90° de tubos conduit RIGID o IMC. Material de fabricación: acero galvanizado. Pruebas según norma UL 6. Procedencia USA. Marca: Conduit Pipe.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	COD.MAN.
IES212-1/2	CURVA 90° COND. GALV. 1/2" RGS/IMC-UL	4001310
IES212-3/4	CURVA 90° COND. GALV. 3/4" RGS/IMC-UL	4001311
IES212-1	CURVA 90° COND. GALV. 1" RGS/IMC-UL	4001312
IES212-1 1/4	CURVA 90° COND. GALV. 1 1/4" RGS/IMC-UL	4001313
IES212-1 1/2	CURVA 90° COND. GALV. 1 1/2" RGS/IMC-UL	4001314
IES212-2	CURVA 90° COND. GALV. 2" RGS/IMC-UL	4001315
IES212-2 1/2	CURVA 90° COND. GALV. 2 1/2" RGS/IMC-UL	4001316
IES212-3	CURVA 90° COND. GALV. 3" RGS/IMC-UL	4001317
IES212-4	CURVA 90° COND. GALV. 4" RGS/IMC-UL	4001318
IES212-6	CURVA 90° COND. GALV. 6" RGS/IMC-UL	4002310

## CURVA CONDUIT RIGID (TIPO PESADO)



### Aplicación

La curva conduit RIGID, está diseñada para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, en áreas clasificadas con riesgo de explosión según NEC2008 (Art. 501.10, 502.10, 503.10 y 04.20) y en zonas de ambiente corrosivo. Ideal para instalaciones en industrias de hidrocarburos, refinerías, grandes mineras, entre otro. Cuenta con certificación UL E308290. Procedencia China.

### Material de Fabricación

Acero galvanizado en caliente, para la tubería como para la curva.

### Pruebas

Según norma UL6, ANSI C80.1



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	COD.MAN.
ERGS-1/2	CURVA 90° COND. GALV. 1/2" RGS/IMC-UL	4013043
ERGS-3/4	CURVA 90° COND. GALV. 3/4" RGS/IMC-UL	4013044
ERGS-1	CURVA 90° COND. GALV. 1" RGS/IMC-UL	4013045
ERGS-1 1/4	CURVA 90° COND. GALV. 1 1/4" RGS/IMC-UL	4013046
ERGS-1 1/2	CURVA 90° COND. GALV. 1 1/2" RGS/IMC-UL	4013047
ERGS-2	CURVA 90° COND. GALV. 2" RGS/IMC-UL	4013048

## NIPLE CONDUIT RIGID/IMC

Se utilizan para realizar uniones de tubos conduit RIGID o IMC. Material de fabricación: acero galvanizado. Pruebas según norma UL 6. Procedencia USA. Marca: Conduit Pipe.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	COD.MAN.
NIP 1/2X2	NIPLE GALV.STEEL 1/2"X2"	4004310
NIP 1/2X3	NIPLE GALV.STEEL 1/2"X3"	4004311
NIP 1/4X1	NIPLE GALV.STEEL 3/4"X1"	4004312
NIP 1/4X2	NIPLE GALV.STEEL 3/4"X2"	4004313
NIP 1/4X3	NIPLE GALV.STEEL 3/4"X3"	4004314
NIP 1/4X4	NIPLE GALV.STEEL 3/4"X4"	4004315
NIP 1X2	NIPLE GALV.STEEL 1"X2"	4004316
NIP 1X3	NIPLE GALV.STEEL 1"X3"	4004317