

# Accesorios IMC: Tuerca, Contratuerca y Reducción

## Tuerca IMC



### Catálogo

### Diámetro Nominal

GB - 1	1/2"
GB- 2	3/4"
GB- 3	1"
GB- 4	1 1/4"
GB- 5	1 1/2"
GB- 6	2"
GB- 7	2 1/2"
GB- 8	3"
GB- 9	3 1/2"
GB- 10	4"



### Aplicación

La tuerca se utiliza junto a una contratuerca para unir el tubo conduit IMC o RIGID a una caja de pase o gabinete.

### Material de fabricación

Fundición de zinc

### Pruebas

Según norma UL 514B, CSA C22.2 N°18



## Contratuerca IMC



### Catálogo

### Diámetro Nominal

LN - 1	1/2"
LN - 2	3/4"
LN - 3	1"
LN - 4	1 1/4"
LN - 5	1 1/2"
LN - 6	2"
LN - 7	2 1/2"
LN - 8	3"
LN - 9	3 1/2"
LN - 10	4"

### Aplicación

Se utilizan junto con la tuerca para asegurar la instalación de los tubos conduit IMC o RIGID.

### Material de fabricación

Fundición de zinc

### Pruebas

Según norma UL 514B, CSA C22.2 N°18

## Reducción IMC



### Catálogo

### Diámetros Nominales

RB3412	3/4" - 1/2"
RB10012	1" - 1/2"
RB10034	1" - 3/4"
RB125100	1 1/4" - 1"
RB15012	1 1/2" - 1/2"
RB15034	1 1/2" - 3/4"
RB150100	1 1/2" - 1"
RB200100	2" - 1"
RB200125	2" - 1 1/4"
RB200150	2" - 1 1/2"



### Aplicación

Las reducciones se utilizan para unir dos tamaños diferentes de tubo conduit IMC o RIGID.

### Material de fabricación

Fundición de zinc

### Pruebas

Según norma UL 797, ANSI C 80.3