

# Accesorios RIGID: Unión, Conector y Curva

## Unión RIGID



Catálogo	Diámetro Nominal
COU - 1	1/2"
COU - 2	3/4"
COU - 3	1"
COU - 4	1 1/4"
COU - 5	1 1/2"
COU - 6	2"
COU - 7	2 1/2"
COU - 8	3"
COU - 9	3 1/2"
COU - 10	4"



### Aplicación

Se utilizan para unir dos tramos de tubo conduit RIGID o IMC.

### Material de fabricación

Acero galvanizado

### Pruebas

Según norma UL 6



## Conector RIGID



Catálogo	Diámetro Nominal
WTH - 1	1/2"
WTH - 2	3/4"
WTH - 3	1"
WTH - 4	1 1/4"
WTH - 5	1 1/2"
WTH - 6	2"
WTH - 7	2 1/2"
WTH - 8	3"
WTH - 9	3 1/2"
WTH - 10	4"

### Aplicación

Los conectores Hub se utilizan para unir los tubos conduit RIGID o IMC a tableros eléctricos o gabinetes metálicos, en el que se necesite una conexión a prueba de agua, lluvia, aceite o polvo. Se puede utilizar en zonas húmedas. Resisten fuertes vibraciones.

### Material de fabricación

Fundición de zinc

### Pruebas

Según norma UL 514B, CSA C22.2 N°18

## Curva RIGID



Catálogo	Diámetros Nominales
IES212 - 1/2	1/2"
IES212 - 3/4	3/4"
IES212 - 1	1"
IES212 - 1 1/4	1 1/4"
IES212 - 1 1/2	1 1/2"
IES212 - 2	2"
IES212 - 2 1/2	2 1/2"
IES212 - 3	3"
IES212 - 4	4"



### Aplicación

Se utilizan para realizar conexiones a 90° de tubos conduit RIGID o IMC.

### Material de fabricación

Acero galvanizado

### Pruebas

Según norma UL 6