

## Condulet C

### Descripción

El condulet aluminio tipo C es un producto de alta calidad y resistencia, diseñado para proteger y dar soporte a los conductores eléctricos en ambientes interiores y exteriores, incluyendo ambientes húmedos.

### Aplicación

Utilizado para una conexión segura de conductores y un fácil acoplamiento de tuberías con hilo.

### Características

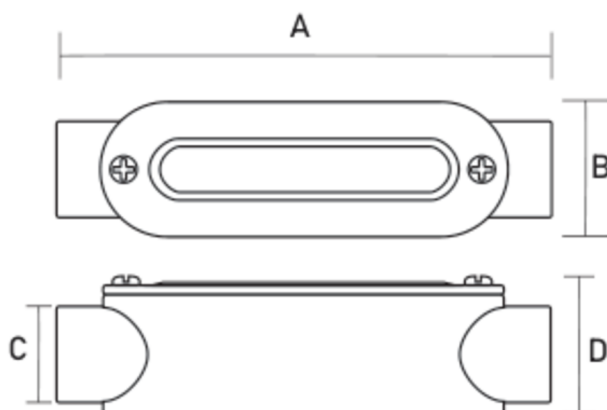
- Fabricado en aleación de aluminio.
- Terminación en pintura acrílica.
- Hilo interior NPT.
- Fácil conexión.
- Incluye tapa y empaquetadura protegiendo contra polvo y agua.



### Datos Técnicos

Código	Descripción	Diámetro	Índice de protección
CC-20	Condulet tipo C	20MM	67
CC-25	Condulet tipo C	25MM	67
CC-32	Condulet tipo C	32MM	67
C-40 / (C-40)	Condulet tipo C	40MM	67

### Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
CC-20	118,6 mm	34,9 mm	26,8 mm	38 mm
CC-25	139,1 mm	39 mm	32,9 mm	46 mm
CC-32	162 mm	45,1 mm	39 mm	51 mm
C-40 / (C-40)	210 mm	63 mm	50 mm	65 mm

## Condulet LL

### Descripción

El condulet aluminio tipo LL es un producto de alta calidad y resistencia, diseñado para proteger y dar soporte a los conductores eléctricos en ambientes interiores y exteriores, incluyendo ambientes húmedos.

### Aplicación

Utilizado para una conexión segura de conductores y un fácil acoplamiento de tuberías con hilo.

### Características

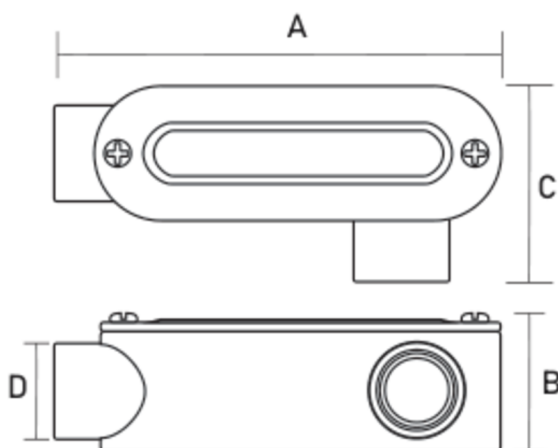
- Fabricado en aleación de aluminio.
- Terminación en pintura acrílica.
- Hilo interior NPT.
- Fácil conexión.
- Incluye tapa y empaquetadura protegiendo contra polvo y agua.



### Datos Técnicos

Código	Descripción	Diámetro	Índice de protección
LL-20MM	Condulet tipo LL	20MM	67
LL-25MM	Condulet tipo LL	25MM	67
LL-32MM	Condulet tipo LL	32MM	67

### Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
LL-20MM	109,2 mm	52 mm	37,2 mm	26,7 mm
LL-25MM	128,3 mm	58 mm	44,3mm	32,6 mm
LL-32MM	148,8 mm	65,5 mm	50,3 mm	39,4 mm

## Condulet LB

### Descripción

El condulet tipo LB es un accesorio de conexión eléctrica diseñado para permitir el paso seguro de conductores eléctricos a través de una caja de conexiones en una curva de 90 grados hacia abajo y hacia un lado. Su diseño versátil facilita la instalación en áreas donde se requiere una conexión en ángulo recto descendente y lateral simultáneamente.

### Aplicación

Utilizado para una conexión segura de conductores y un fácil acoplamiento de tuberías con hilo.

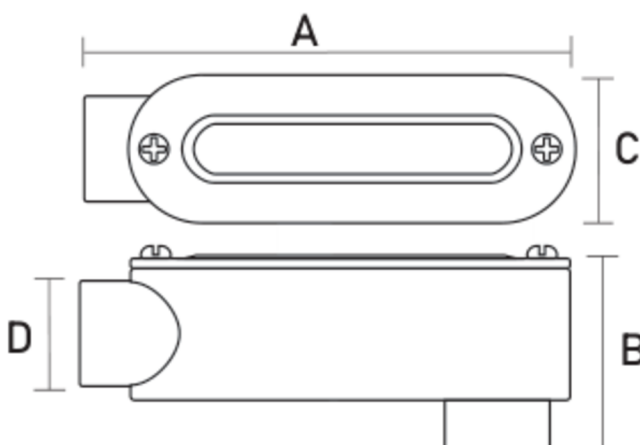
### Características

- Fabricado en aleación de aluminio.
- Terminación en pintura acrílica.
- Hilo interior NPT.
- Fácil conexión.
- Incluye tapa y empaquetadura protegiendo contra el polvo y agua.

### Datos Técnicos

Código	Descripción	Diámetro	Índice de protección
LB-20	Condulet tipo LB	20MM	67
LB-25	Condulet tipo LB	25MM	67
LB-32	Condulet tipo LB	32MM	67
LB-40	Condulet tipo LB	40MM	67

### Dimensiones



Accesorios - Condulet

Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
LB-20	108,3mm	56,7mm	33,8mm	26,5mm
LB-25	128,9mm	66,76mm	38,9mm	32,95mm
LB-32	149,36mm	67,28mm	43,79mm	39,47mm
LB-40	197mm	90mm	63mm	50mm

## Condulet LR

### Descripción

El condulet aluminio tipo LR es un producto de alta calidad y resistencia, diseñado para proteger y dar soporte a los conductores eléctricos en ambientes interiores y exteriores, incluyendo ambientes húmedos.

### Aplicación

Utilizado para una conexión segura de conductores y un fácil acoplamiento de tuberías con hilo.

### Características

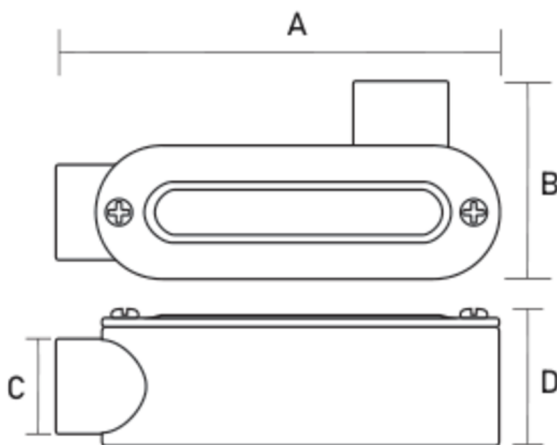
- Fabricado en aleación de aluminio.
- Terminación en pintura acrílica.
- Hilo interior NPT.
- Fácil conexión.
- Incluye tapa y empaquetadura protegiendo contra polvo y agua.



### Datos Técnicos

Código	Descripción	Diámetro	Índice de protección
LR-20	Condulet tipo LR	20MM	67
LR-25	Condulet tipo LR	25MM	67
LR-32	Condulet tipo LR	32MM	67
LR-40	Condulet tipo LR	40MM	67

### Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
LR-20	109,7 mm	50 mm	26,8 mm	40 mm
LR-25	128,4 mm	58 mm	32,7mm	48 mm
LR-32	148,9 mm	67 mm	39,4 mm	52 mm
LR-40	195 mm	87 mm	50 mm	62 mm

## Condulet TT

### Descripción

El condulet tipo TT es un accesorio de conexión eléctrica diseñado para permitir el paso seguro de conductores eléctricos a través de una caja de conexiones en una curva de 90 grados en T. Su diseño facilita la derivación de cables en una dirección perpendicular a la corriente principal, lo que lo hace útil en aplicaciones de ramificación en sistemas eléctricos.

### Aplicación

Utilizado para una conexión segura de conductores y un fácil acoplamiento de tuberías con hilo.

### Características

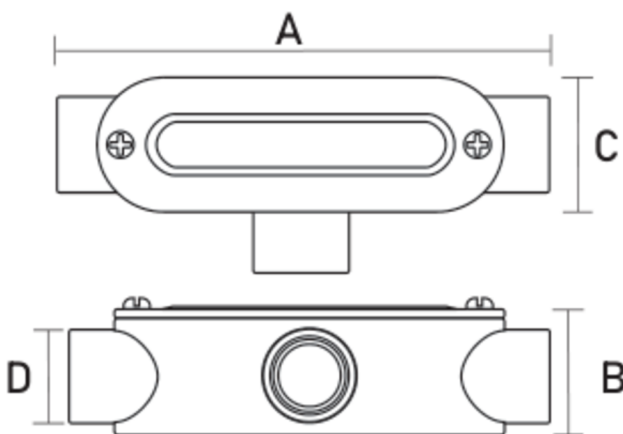
- Fabricado en aleación de aluminio.
- Terminación en pintura acrílica.
- Hilo interior NPT.
- Fácil conexión.
- Incluye tapa y empaquetadura protegiendo contra el polvo y agua.



### Datos Técnicos

Código	Descripción	Diámetro	Índice de protección
TT-20	Condulet tipo TT	20MM	67
TT-25	Condulet tipo TT	25MM	67
TT-32	Condulet tipo TT	32MM	67
TT-40	Condulet tipo TT	40MM	67

### Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
TT-20	118,74mm	51,23mm	36,9mm	26,87mm
TT-25	138,64mm	58,44mm	43mm	32,5mm
TT-32	162mm	67,19mm	52mm	39,31mm
TT-40	210mm	63mm	64mm	50mm