

# CAÑO RÍGIDO LIVIANO

## Dimensiones de caño rígido liviano:

Diámetros Nominales en pulgadas
Designación
CRLL 5/8"
CRLL 3/4"
CRLL 7/8"
CRLL 1"
CRLL 1 1/4"
CRLL 1 1/2"
CRLL 2"

## Características generales

- Fabricados con compuestos de PVC.
- Ignífugos, no inflamables, no propagan la llama.
- Excelentes propiedades dieléctricas.
- Gran resistencia al impacto y al ataque químico de la cal y de la corrosión.
- Larga vida útil.

Clasificación según IEC 61386 3, 3, 2, 1, 2, 2, 5, 3, 4, 0,1, 0.  
Sello de Calidad IRAM en trámite para certificar el cumplimiento de la norma IEC 61386 y marca de Seguridad Eléctrica, según lo exigido por la Resolución 508/2015 de la Secretaría de Industria y Comercio.

Resistencia: más de 75 kg., aplicados sobre 5 cm. de longitud.

Temperatura de trabajo: -10°C a 60°C.

Se comercializan en: tiras de 3 metros de longitud.

## Aplicaciones

- Aptos para ser utilizados en instalaciones eléctricas, de baja tensión, en inmuebles.
- Aptos para embutir en paredes, tabiques, techos y pisos de mampostería.



# ACCESORIOS IP40 PARA CAÑOS LIVIANOS



## Conector caño - caja (CRLC)


Código	Diámetro	Embalaje Unidades
CRLC / 16 CO	5/8"	200
CRLC / 19 CO	3/4"	200
CRLC / 22 CO	7/8"	200
CRLC / 25 CO	1"	200

## Curva 90° (CRLC)



Código	Diámetro	Embalaje Unidades
CRLC / 16 CUI	5/8"	200
CRLC / 19 CUI	3/4"	200
CRLC / 22 CUI	7/8"	100
CRLC / 25 CUI	1"	100
CRLC / 32	1 1/4"	50
CRLC / 38	1 1/2"	25
CRLC / 50	2"	10

## Unión caño rígido - caño rígido (CRLC)



Código	Diámetro	Embalaje Unidades
CRLC / 16 UN	5/8"	200
CRLC / 19 UN	3/4"	200
CRLC / 22 UN	7/8"	200
CRLC / 25 UN	1"	200