

ACCESORIOS PARA TUBERÍA CONDUIT DE PVC TERMINACIONES

> DESCRIPCIÓN

Accesorios de instalación para Tubería Conduit de PVC, para protección y aislación de conductores eléctricos en etapa de terminaciones.



CURVA CONDUIT



COPLA CONDUIT



SALIDA DE CAJA
CONDUIT

> CARACTERÍSTICAS



Material PVC
(Policloruro de Vinilo)



Resistencia a la
compresión
y al impacto 750N



Color
naranja



Diámetros disponibles
20, 25, 32, 40, 50, 63mm

> APLICACIONES

Tabiques y cielos falsos para construcción residencial, terciaria e industrial.

> ALCANCE DE GAMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2379002066	CURVA CONDUIT PVC 20MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
2379004066	CURVA CONDUIT PVC 25MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
2379006066	CURVA CONDUIT PVC 32MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237900866	CURVA CONDUIT PVC 40MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237901066	CURVA CONDUIT PVC 50MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237901266	CURVA CONDUIT PVC 63MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA

> ALCANCE DE GAMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
237902466	COPLA CONDUIT PVC 20MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237902666	COPLA CONDUIT PVC 25MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237902866	COPLA CONDUIT PVC 32MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
2379030066	COPLA CONDUIT PVC 40MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
2379032066	COPLA CONDUIT PVC 50MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
2379034066	COPLA CONDUIT PVC 63MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
237911266	SALIDA CAJA CONDUIT PVC 20MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237911466	SALIDA CAJA CONDUIT PVC 25MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237911666	SALIDA CAJA CONDUIT PVC 32MM GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA

> DATOS TÉCNICOS

Reglamento de Seguridad de las Instalaciones de Consumo de Energía Eléctrica, Pliego Técnico Normativo RIC N°04: Conductores, Materiales y Sistemas de Canalización.

Extracto ítem 7.16.5 Montaje fijo embutidas, ocultas o preembutidas

Tabla N° 4.26: Características mínimas para tuberías en canalizaciones preembutidas o embebidas en hormigón

Nº DÍGITOS	CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	GRADO
1	Resistencia a la compresión	4	Fuerte
2	Resistencia al impacto	3	Media
3	Temperatura mínima de instalación y servicio	2	-5 °C
4	Temperatura máxima de instalación y servicio	2	+90 °C

> CERTIFICACIONES

La certificación de producto eléctrico, sólo considera las tuberías. Se excluyen los accesorios asociados al sistema de canalización, entendiéndose curvas, coplas y salidas de caja, ya que no existe protocolo de ensayos para dichos productos.

Contáctanos para más información

☎ +56 9 5637 4409 ✉ fpalma@darco.cl
 ☎ +56 9 9678 8617 ✉ jruminot@darco.cl