

TUBERÍA CONDUIT DE PVC PARA TERMINACIONES

> DESCRIPCIÓN

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



> CARACTERÍSTICAS



Material PVC
(Policloruro de Vinilo)



**Resistencia a la
compresión
y al impacto 750N**



**Color
naranja**



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



Longitud 3 y 6m



**Sistema de unión
campana cementada**

> APLICACIONES

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

> ALCANCE DE GAMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
237903066	TUBERIA CONDUIT PVC 20MMX3M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237903166	TUBERIA CONDUIT PVC 25MMX3M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237903266	TUBERIA CONDUIT PVC 32MMX3M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237903366	TUBERIA CONDUIT PVC 40MMX3M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237903466	TUBERIA CONDUIT PVC 50MMX3M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237903566	TUBERIA CONDUIT PVC 63MMX3M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA

> ALCANCE DE GAMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
237900166	TUBERIA CONDUIT PVC 20MMX6M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237900266	TUBERIA CONDUIT PVC 25MMX6M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237900366	TUBERIA CONDUIT PVC 32MMX6M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237900466	TUBERIA CONDUIT PVC 40MMX6M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237900566	TUBERIA CONDUIT PVC 50MMX6M GRADO MEDIO (750N) 3322 NARANJA
237900666	TUBERIA CONDUIT PVC 63MMX6M 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° 4.25: Características mínimas para tuberías en canalizaciones embutidas u ocultas en paredes y techos

Nº DÍGITOS	CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	GRADO
1	Resistencia a la compresión	3	Media
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



Contáctanos para más información

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