

TUBERÍA CONDUIT DE PVC PARA OBRA GRUESA

> DESCRIPCIÓN

Tubería Conduit de PVC para protección de conductores eléctricos en etapa de obra gruesa.



> CARACTERÍSTICAS



Material PVC
(Policloruro de Vinilo)



Resistencia a la compresión y al impacto 1.250N



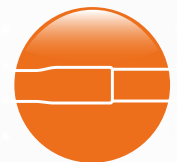
Color gris



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



Longitud 6m



Sistema de unión campana cementada

> APLICACIONES

Muros y losas de hormigón construcción residencial, terciaria e industrial.

> ALCANCE DE GAMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1237900166	TUBERIA CONDUIT PVC 20MMX6M GRADO FUERTE (1.250N) 4422 GRIS
1237900266	TUBERIA CONDUIT PVC 25MMX6M GRADO FUERTE (1.250N) 4422 GRIS
1237900366	TUBERIA CONDUIT PVC 32MMX6M GRADO FUERTE (1.250N) 4422 GRIS
1237900466	TUBERIA CONDUIT PVC 40MMX6M GRADO FUERTE (1.250N) 4422 GRIS
1237900566	TUBERIA CONDUIT PVC 50MMX6M GRADO FUERTE (1.250N) 4422 GRIS
1237900666	TUBERIA CONDUIT PVC 63MMX6M GRADO FUERTE (1.250N) 4422 GRIS

*La Tubería Conduit PVC grado fuerte de FNX, supera los estándares normativos en lo que respecta a resistencia al impacto (4422 v/s 4322).

> 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**Contáctanos para más información**

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