











IDENTIFICACIÓN

CORPORACIÓN

C.P.V.C. - AGUA - DESAGÜE - LUZ - LLAVES Y ARTÍCULOS DE FERRETERÍA EN GENERAL

Nombre comercial

Dúctos de concreto prefabricados

Línea

Electricidad

Presentación

Una sola pieza de 1 metro de longitud.

PRESENTACIÓN

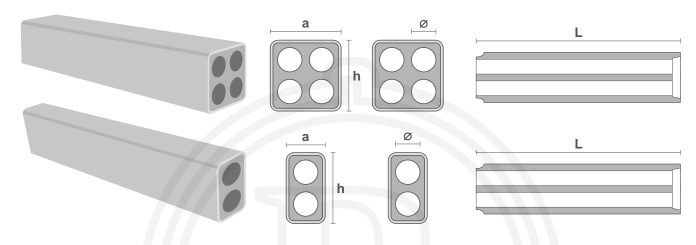
- Definición: Conducto de concreto prefabricado con la función principal de proteger los conductores eléctricos, cables de telefonía y de fibra óptica subterránea.
- Uso: Los dúctos tienen la finalidad de protección de cables en las redes subterráneas de distribución tanto de energía eléctrica en baja y alta tensión. Suelen ubicarse por debajo de las pistas y estarán instalados de forma vertical y horizontal. Son fáciles de manipular, ya que no requiere de mucho esfuerzo para su traslado, por lo que la obra no tendrá retrasos para su instalación.





MODELOS

- Ducto de concreto de 1 vía 15 x 15 x 100 cm.
- Ducto de concreto de 2 vias 15 x 25 x 100 cm.
- Ducto de concreto de 4 vias 25 x 25 x 100 cm.



N° DE VIAS	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (mm)	PESO (Kg)
1	1000	150	150	90	30
2	1000	150	250	90	60
4	1000	250	250	90	100

FABRICACIÓN

Elemento vibró comprimido de concreto dosificado y mezclado a máquina. Modelo y total compactación de los materiales.

MATERIALES
Cemento Portland
Arena fina y gruesa
Polvillo
Confitillo
Agua Potable

NORMATIVIDAD

Para la medición de resistencia, tomamos en cuenta la siguiente Norma Técnica Peruana NTP 339.027