

## ■ Tubos Corrugados (Incaflex)

El tubo corrugado flexible de PVC se utiliza para el transporte de cables eléctricos y drenajes de agua a toda prueba. Los mismos son fabricados en diámetros 1/2", 3/4" y 1" en diámetro exterior; el mismo diámetro exterior que los tubos de pared lisa, en rollos de 100 a 250 pies de largo los cuales permiten su transporte sin causar esfuerzo físico a la persona que lo carga.

Soporta el doble de resistencia al aplastamiento que los tubos lisos y es más económico que los tubos tradicionales que normalmente usamos. Por su forma corrugada permite máxima rigidez y flexibilidad. Puede ser empotrado en cemento sin sufrir aplastamiento.

Para facilitar la inserción de los cables eléctricos en la tubería, en el proceso de fabricación se le inserta un alambre en el interior del tubo el cual sirve como guía para insertar los cables eléctricos, a este producto se le llama tubo corrugado con mensajero.

<b>Especificaciones Técnicas:</b>			
<b>Tubos Corrugados</b>			
<b>Diametro Nominal (")</b>	<b>Diametro promedio (")</b>	<b>Diametro promedio (mm)</b>	<b>Deflexión bajo carga lbf.</b>
1/2"	0.840	21.336	1000
3/4"	1.050	26.670	780
1"	1.315	33.401	760

### **Usos:**

- Instalaciones eléctricas en general

