

## APLICACIÓN

Utilizados para instalaciones eléctricas, telefónicas y redes subterráneas. Los tubos de PVC telefónicos de sección transversal circular y paredes lisas tienen el propósito de proteger, aislar y conducir adecuadamente los cables telefónicos y eléctricos. Son fabricados por Plásticos Rival bajo el estricto cumplimiento de los requisitos especificados dentro de la norma INEN 1869.

## CLASIFICACIÓN

Se clasifican en los siguientes tipos:

TIPO I LIVIANO.- Diseñado para instalaciones con revestimiento de concreto.

TIPO II PESADO.- Diseñado para instalaciones directas sin revestimiento de concreto.

## ESPECIFICACIONES

- Tubería de PVC para canalizaciones telefónicas y eléctricas.
- Unión en espiga campana para cemento solvente E/C y unión con sello elastomérico U/R
- Longitud nominal 3 y 6 metros.

NTE INEN 1869 Certificado de Conformidad con Sello de Calidad vigente

## DIMENSIONES

Diámetros		Espesores (mm.)			
Nominal	Máximo	TIPO I LIVIANO		TIPO II PESADO	
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
16	16.3	-	-	1.5	1.9
20	20.3	-	-	1.5	1.9
25	25.3	-	-	1.5	1.9
32	32.3	-	-	1.6	2.0
40	40.3	1.9	2.3	2.4	2.8
50	50.3	2.0	2.4	2.4	2.8
63	63.3	2.0	2.4	2.4	3.0
75	75.3	2.3	2.7	2.9	3.4
90	90.3	2.2	2.6	2.8	3.3
110	110.4	2.7	3.2	3.4	3.9
125	125.4	3.1	3.6	3.8	4.4
140	140.5	3.5	4.1	4.3	4.9
160	160.5	4.0	4.6	4.9	5.6

## VENTAJAS

- Resistencia al impacto.
- Autoextinguible.
- Resistencia a la contaminación del cobre.
- Rigidez o resistencia al aplastamiento.
- Baja conductividad térmica y eléctrica.
- Son livianos y de fácil instalación.
- Absorción de agua menor a 0.3%.
- Impermeabilidad en las uniones.
- Temperatura de ablandamiento mínima de 76°C.
- Reversión longitudinal menor al 5%.