

## Tubería de 2 ½ pulgadas x 10' Eléctrico pared mediana C/Campana (Gris)

REQUISITOS	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	NORMA
Diámetro Externo	pulgadas	2.868	2.882	COPANIT 384
Espesor de Pared	pulgadas	0.100	0.130	COPANIT 384
Longitud del tubo	pulgadas	120	----	TUBOTEC
Longitud de Campana	pulgadas	2	----	ASTM – D 2672
Peso del tramo con Campana	kg.	2.769	3.021	TUBOTEC
Prueba Acetona	20 minutos	(Densidad de 0.7857 g/ml a 25° C)	sin ataque	COPANIT 384- Ref. ASTM D 2152
Resistencia Aplastamiento	% de Deformación máxima pulg.	40% - 1.1472"	----	COPANIT 384- Ref. ASTM – D 2412
Resistencia al Impacto	Lbf.pie	45	----	NEMA TC 6 & TC 8
Prueba de Horno	180° C - 30 minutos	sin gases	sin rajaduras	ASTM - F1057

### Características

- Fabricadas de PVC
- Para aplicaciones de instalación de redes eléctricas
- Empotrables o no en hormigón
- Fácil instalación sólo aplicando Cemento para PVC
- Tubería liviana y fácil de transportar
- De gran durabilidad
- Auto-extinguible
- Disponible desde ½ hasta 4 pulgadas



Marcación del tubo:  
TUBOTEC 2 ½ PULGADAS CONDUIT PARED MEDIANA DIRECTAMENTE ENTERRADO PVC 12454 COPANIT 384 HECHO EN PANAMA FECHA TURNO