



tubotec.s.a.

COPIA NO CONTROLADA

Hoja Técnica

Tubería de 1/2" x 10' Eléctrico-Pared Mediana Conduit C/C

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	NORMA
Diámetro Externo	pulgadas	0.836	0.848	COPANIT 384
Ovalidad	pulgadas	----	0.030	----
Espesor de Pared	pulgadas	0.060	0.080	COPANIT 384
Excentricidad	%	----	12%	----
Longitud del tubo	pulgadas	120	120 1/4	COPANIT 384
Diámetro interno de campana	pulgadas	0.844	0.852	----
Longitud de campana	pulgadas	1"	----	----
Peso del tramo	kg.	0.4240	0.4950	Estándar de referencia
Prueba Acetona	20 minutos	----	sin ataque	COPANIT 384 REF. 267-80 ASTM D-2152
Resistencia Aplastamiento	%	40%	----	COPANIT 384-REF. 205-78 ASTM D-2122
Resistencia al Impacto	lb. - pie	10	Dardo tipo B 20 lb. tipo "B"	COPANIT 384-REF. 204 ASTM D-2444
Prueba de Horno	180° C 30 minutos	sin gases	sin rajaduras	ASTM F-1057
Presión hidrostática de rotura	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Presión hidrostática sostenida	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA

MARCACION DE LA TUBERIA:

TUBOTEC 1/2 PULGADA CONDUIT PARED MEDIANA DIRECTAMENTE ENTERRADO PVC 12454 COPANIT 384 HECHO EN PANAMA FECHA TURNO

Actualizado: 01 de marzo de 2014

Aprobado por:

Ing. Pablo Amador Sosa
Gerente de Planta

Ing. Fernando Alfaro
Gerente General

Vía Transistimica, Milla 8 - Teléfono: 300-0004 - Fax: 300-0050
Apartado 0819-08369, El Dorado Panamá, República de Panamá.