



tubotec.s.a.

COPIA NO CONTROLADA

Hoja Técnica

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

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	NORMA
Diámetro Externo	pulgadas	2.369	2.381	COPANIT 384
Ovalidad	pulgadas	---	0.050	---
Espesor de Pared	pulgadas	0.100	0.120	COPANIT 384
Excentricidad	%	---	12%	---
Longitud del tubo	pulgadas	120	120 1/4	COPANIT 384
Diámetro interno de campana	pulgadas	2.381	2.393	---
Longitud de campana	pulgadas	1 3/4"	---	---
Peso del tramo	kg.	2.0700	2.2830	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	30	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

MARCACIÓN DE LA TUBERÍA:

TUBOTEC 2 PULGADAS-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