



tubotec.s.a.

COPIA NO CONTROLADA

Hoja Técnica

Tubería de 1 1/4" x 10' Eléctrico-Pared Mediana Conduit C/C

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	NORMA
Díámetro Externo	pulgadas	1.655	1.665	COPANIT 384
Ovalidad	pulgadas	---	0.030	---
Espesor de Pared	pulgadas	0.070	0.090	COPANIT 384
Excentricidad	%	---	12%	---
Longitud del tubo	pulgadas	120	120 1/4	COPANIT 384
Díámetro interno de campana	pulgadas	1.665	1.675	---
Longitud de campana	pulgadas	1 1/4"	---	---
Peso del tramo	kg.	1.0060	1.1590	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	20	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 1/4-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