



tubotec.s.a.

COPIA NO CONTROLADA

Hoja Técnica

Tubería de 3" x 10' Eléctrico-Pared Mediana Conduit C/C

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	NORMA
Diámetro Externo	pulgadas	3.485	3.515	COPANIT 384
Ovalidad	pulgadas	----	0.060	----
Espesor de Pared	pulgadas	0.125	0.145	COPANIT 384
Excentricidad	%	----	12%	----
Longitud del tubo	pulgadas	120	120 1/4	COPANIT 384
Diámetro interno de campana	pulgadas	3.515	3.524	----
Longitud de campana	pulgadas	3"	----	----
Peso del tramo	kg.	3.8390	4.1610	Estandar 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	50	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 -87
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 3 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

Via Transistmica, Milia 8 - Teléfono: 300-0004 - Fax: 300-0050

Apartado 0819-06369, El Dorado Panamá, República de Panamá.

TUBOTEC.HT-PROD-079