



tubotec.s.a.

COPIA NO CONTROLADA

Hoja Técnica

Tubería de 2" x 20' Ducto Eléctrico-Pared Delgada Conduit C/C

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	NORMA
Diámetro Externo	pulgadas	2.363	2.387	COPANIT 384
Ovalidad	pulgadas	-----	0.050	-----
Espesor de Pared	pulgadas	0.060	0.080	COPANIT 384
Excentricidad	%	-----	12%	-----
Longitud del tubo	pulgadas	240	240 1/2	COPANIT 384
Diámetro interno de campana	pulgadas	2.381	2.393	-----
Longitud de campana	pulgadas	1 3/4"	-----	-----
Peso del tramo	kg.	2.5280	2.7460	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 -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 2 PULGADAS CONDUIT PARED DELGADA 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