

Hoja Técnica

Tubería de 4" x 20' Ducto Eléctrico-Pared Delgada Conduit C/C

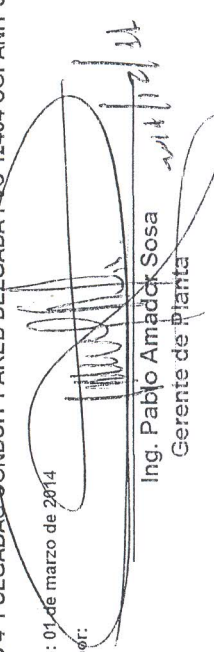
REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	NORMA
Diámetro Externo	pulgadas	4.450	4.550	COPANIT 384
Ovalidad	pulgadas	-----	0.070	-----
Espesor de Pared	pulgadas	0.095	0.115	COPANIT 384
Excentricidad	%	-----	12%	-----
Longitud del tubo	pulgadas	240	240 1/2	COPANIT 384
Diámetro interno de campana	pulgadas	4.509	4.527	-----
Longitud de campana	pulgadas	3 3/4"	-----	-----
Peso del tramo	kg.	7.6160	8.4320	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	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

MARCACION DE LA TUBERÍA:

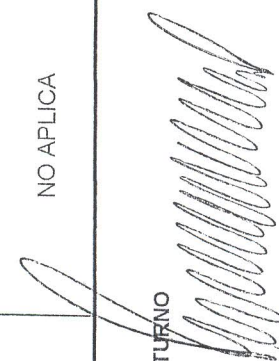
TUBOTEC 4 PULGADAS CONDUIT PARED DELGADA PVC 12454 COPANIT 384 HECHO EN PANAMA FECHA TURNO

Actualizado: 01 de marzo de 2014

Aprobado por:



Ing. Pablo Amador Sosa
Gerente de Planta



Ing. Fernando Alfaro
Gerente General