

AP831 Características de ductos corrugados de pvc

NORMA TÉCNICA

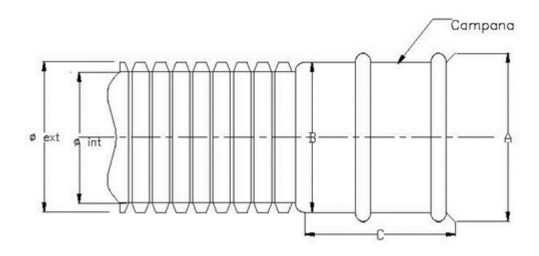
Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	01 Mayo 2000

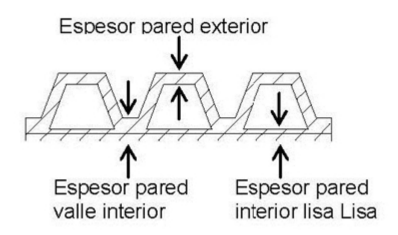


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión estualizada en https://likinormas.enelcol.com.co de Enel colombia en donde se encuentran las normas y actualizada en https://likinormas.enelcol.com.co









REQUISITOS GENERALES DEL DUCTO DE PVC										
Material					Poli (cloruro de vinilo) rígido					
Diámetro nominal		Diámetro exterior en mm			Diámetro interior mínimo	Espesor	mínimo e	n mm		
Pulgadas	mm	Promedio	Tolerancia	Ovalamiento máximo	mm	Pared exterior	Pared interior	Pared del valle		

⁻Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.



3	88	88,9	± 0,28	1,6	75	0,4	0,4	0,6

REQUISITOS GENERALES DE LAS CAMPANAS										
Material					Poli(cluroro de vinilo) rígido					
	Diámetro de entrada A, en mm		Diámetro del fondo B, en mm			Longitud de la campana C, en mm				
Pulgadas	mm	mm Promedio	Tolerancia			Tolerancia				
			Para el promedio	Ovalamiento máximo		Para el promedio	Ovalamiento máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
3	88	89,87	± 0,28	1,52	88,87	± 0,28	1,52	76	73	79

Notas:

- Longitud del ducto: 6 m
- Energia al impacto: 108 J
- Debe suministrarse con un anillo de caucho en uno de sus extremos que garantice hermeticidad
- El interior del ducto es liso
- El ovalamiento es la diferencia entre los ductos maximos y mínimos
- Debe cumplir lo especificado en la ET609 "Ductos corrugados de PVC para redes subterráneas de Media Tensión y Baja Tensión