

TUBO ULTRATP-III

MODELO	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALÓGENOS							
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR DOBLE CAPA. CORRUGADA EXTERIOR							
			ľ	NORMATIVA				
	UNE-EN-6	51386-1 "Sister	nas de Tubos	para la conducci	ón de Cables R	equisitos Gener	ales"	
UNE-EN- 61386-22 "Sistemas de Tubos para la conduce Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvo							LMENTE	
UNE-EN- 61386-24 "Sistemas de Tubos para la conduce Requisitos Particulares. Sistemas de Tubos Enterrados .								
	Tl	POLOGÍA Y	MATERIAI	: MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS				
			Tubos	Curvables (ROLI	LOS)			
			POLIET	ILENO INIFU	GADO			
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS								
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN				320 Newton. Transversalmente elástico				
RESITENCIA AL IMPACTO			Caída libre a – 5°C					
			2 Julios					
RESISTENCIA AL CURVADO				Tubo curvable/Transversalmente Elástico				
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA				NO PROPAGADOR DE LA LAMA				
GRADO IP				IP 44				
Grado de protección contra daños mecánicos				Energía de Choque≥ 20 Julios				
Propiedades eléctricas: AISLANTE				Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz				
				Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V				
Temperatura de Trabajo (Constante)				Desde de -5°C hasta 90°C				
COLOR				Gris Claro				
CARACTERÍST	ICAS DE I	NSTALACIÓ	N: La instalac	ción de este produ	icto se realizará	según instrucci	ones del REI	ЗТ
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES								
TIPO		40	50	63	90	110	160	200
Diámetro Exteri	or (mm)	40(+0.8)	50(+1)	63(+1.2)	90(+1.7)	110(+2)	160(+2.9)	200(+3.6)
Diámetro Interior (mm)		30	37	47	74	90	135	169
Longitud de los	Rollos	50	50	50	50	50	25	25

APLICACIONES

 $(\pm 2\%)$

Para Acometidas Interiores y empotradas. Al ser No Propagador de la llama puede utilizarse para aplicaciones No enterradas. Dimensionalmente cumple la Norma de Tubos Enterrados.