

TUBO ULTRATP-III

MODELO	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALÓGENOS						
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR DOBLE CAPA. CORRUGADA EXTERIOR						
NORMATIVA							
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”							
UNE-EN- 61386-22 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvables”	TUBOS CURVABLES						
UNE-EN- 61386-24 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares. Sistemas de Tubos Enterrados Bajo Tierra:”	DIMENSIONES Y ENSAYO DE CURVADO						
TIPOLOGÍA Y MATERIAL: MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS							
Tubos Curvables (ROLLOS)							
POLIETILENO INFUGADO							
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS							
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	320 Newton						
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C						
	2 Julios						
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Curvable						
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA						
GRADO IP	Grado IP44 (Unión Manguito Tubo)						
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						
Los ROLLOS llevan una guía interior de poliamida para el paso de cables							
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT							
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES							
TIPO	40	50	63	90	110	160	200
Diámetro Exterior (mm)	40(+0.8)	50(+1)	63(+1.2)	90(+1.7)	110(+2)	160(+2.9)	200(+3.6)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	30	37	47	74	90	135	169
Longitud de los Rollos (±2%)	50	50	50	50	50	25	25
APLICACIONES	Para Acometidas Interiores y empotradas. Al ser NO PROPAGADOR DE LA LLAMA puede utilizarse para aplicaciones No enterradas.						

