

TUBO ULTRATP-I NORMAL

MODELO	SISTEMAS DE TUBOS PARA CANALIZACIONES ENTERRADAS. Suministro de los tubos con Manguitos para el acoplamiento de los tubos
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- 61386-24 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares. Sistemas de Tubos Enterrados Bajo Tierra:”	
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO	Zaragoza: N.º 030/002318 Córdoba: N.º 030/002319 Islas Baleares: N ° 030/002320
MATERIAL EXENTO DE HALÓGENOS Y METALES PESADOS	
Tubos Curvables (ROLLOS) Tubos Rígidos (BARRAS)	PEAD (Polietileno Ata densidad)
Manguitos: PP (Polipropileno), PE (Polietileno)	

CARACTERÍSTICAS												
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	Fuerza de compresión aplicada para alcanzar una deformación del 5% del diámetro interior								≥ 450 Newtons			
RESISTENCIA AL IMPACTO	Resistencia al Impacto a -5°C											
	Ø Nominal ≤ 60								15 julios			
	Ø Nominal de 61 - 90								20 julios			
	Ø Nominal de 91 - 140								28 julios			
	Ø Nominal ≥ 140								40 julios			
La resistencia al impacto es idéntica, en los Tubos, y en los sistemas de tubos (Manguitos acoplados a los Tubos)												
RESISTENCIA AL CURVADO												
BARRAS: Rígido. No aplicable												
ROLLOS: Curvable												
TIPO	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	315	
Radio mínimo de Curvatura Declarado	200	200	200	200	200	200	220	230	230			
GRADO DE PROTECCIÓN INFLUENCIAS EXTERNAS	Grado IP54 (Unión Manguito Tubo)											
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	Propagador de la llama											
COLOR	Diversidad de colores, conforme especificaciones del Cliente											
Los ROLLOS llevan una guía interior para el paso de cables												

TUBO ULTRATP-I NORMAL

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES									
BARRAS									
TIPO		90	110	125	160	200	250	315	
Diámetro Nominal		90	110	125	160	200	250	315	
Tolerancia		+1.7	+2	+2.3	+2.9	+3.6	+4.5	+5.7	
Interior Mínimo		74	90	102	135	169	212	270	
Longitud Pallet (±5 cm)		6	6	6	6	6	6	6	
ROLLOS									
TIPO	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Diámetro Nominal	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Tolerancia	+0.8	+1	+1.2	+1.4	+1.7	+2	+2.3	+2.9	+3.6
Interior Mínimo	30	37	47	58.5	74	90	102	135	169
Longitud de los Rollos (±2%)	50	50	50	50	50	50	50	25	25

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta

APLICACIONES

Canalizaciones enterradas, electricidad y telecomunicaciones

Redes de distribución eléctrica

Redes de Baja Tensión

Fibra óptica

Televisión por Cable

