

TUBO ULTRATP-VII 750 Nw

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:”		
TIPOLOGÍA Y MATERIAL: MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS		
Tubos Curvables (ROLLOS) Tubos Rígidos (BARRAS)	PE (Polietileno)	
Manguitos: PP (Polipropileno), PE (Polietileno)		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS TUBO ULTRATP-I		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	Fuerza de compresión aplicada para alcanzar una deformación del 5% del diámetro interior	≥ 750 Newtons
RESITENCIA AL IMPACTO	Resistencia al Impacto a -5°C	
	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		
GRADO DE PROTECCIÓN INFLUENCIAS EXTERNAS	Grado IP44 (Unión Manguito Tubo); Grado IP54 (Con junta)	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	Propagador	
Otras características	Muy resistente a las cargas estáticas y móviles muy intensas	
Solubilidad	Insoluble a + 20°C en Gasolina, Cetonas, Alcohol Etílico y Agua. Es soluble en Hidrocarburos aromáticos, tipo Benceno	
COLOR	Diversidad de colores, conforme especificaciones del Cliente	
Los ROLLOS llevan una guía interior para el paso de cables		
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT		



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES					
BARRAS					
TIPO	110	125	160	200	250
Diámetro Nominal	110	125	160	200	250
Tolerancia	+2	+2.3	+2.9	+3.6	+4.5
Interior Mínimo	90	102	135	169	212