

TUBO ULTRATP-I 3020

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° 030/002318 Córdoba: N° 030/002319 Islas Baleares: N° 030/002320
TIPOLOGÍA Y MATERIAL: MATERIAL EXENTO DE HALÓGENOS Y METALES PESADOS	
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	≥ 450 Newtons
RESITENCIA 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)		
GRADO DE PROTECCIÓN INFLUENCIAS EXTERNAS	Grado IP54 (Unión Manguito Tubo)	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	Propagador	
COLOR	Rojo RAL 3020	
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		

TUBO ULTRATP-I 3020

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
TIPO	63	160	200
Diámetro Nominal	63	160	200
Tolerancia	1.2	2.9	3.6
Interior Mínimo	47	135	210
RADIO DE CURVATURA DECLARADO	200	NO APLICA	NO APLICA

