

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.º 030/002318 Córdoba: N.º 030/002319 Islas Baleares: N.º 030/002320					
MATERIAL EXENTO DE HALÓGENOS Y METALES PESADOS										
Tubos Curvables (ROLLOS) Tubos Rígidos (BARRAS)					PE (Polietileno)					
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 de 61 - 90				20 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
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					
COLOR					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										
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta										



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