

MANGUITOS ULTRA

MODELO	MANGUITOS ULTRA
PARA EL ACOPLAMIENTO DE TUBOS ENTERRADOS	

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 SISTEMA (MANGUITO ULTRA/ TUBO ULTRA TP-I NORMAL)	Zaragoza: N° 030/002318 Córdoba: N° 030/002319 Islas Baleares: N° 030/002320
MATERIAL	EXENTO DE HALÓGENOS Y METALES PESADOS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS		
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
GRADO DE PROTECCIÓN INFLUENCIAS EXTERNAS	Grado IP44 (Unión Manguito Tubo); Grado IP54 (Con junta)	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	Propagador	
QCOLOR	NEGRO	

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES										
TIPO	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
Diámetro interior mínimo	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
Tolerancia	+0.8	+1	+1.2	+1.4	+1.7	+2	+2.3	+2.9	+3.6	+4.5

