

**MANGUITOS ULTRA**

<b>MODELO</b>	MANGUITOS ULTRA
PARA EL ACOPLAMIENTO DE TUBOS ENTERRADOS	

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

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS</b>		
<b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>	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
<b>GRADO DE PROTECCIÓN INFLUENCIAS EXTERNAS</b>	Grado IP54 (Unión Manguito Tubo)	
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>	Propagador	
<b>COLOR</b>	NEGRO	

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

