

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																		
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700114																		
	Líneas aéreas de BT																			
Descripción del Material: PINZA DE AMARRE PARA CABLE AISLADO DE ALMELEC DE 80 mm2.																				
Denominación codificada: PINZA AMARRE CABLE ALMELEC 80 MM2																				
Unidad de medida: PINZA																				
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">CARGA DE ROTURA</td> <td style="width: 40%;">>= 2000 daN</td> </tr> <tr> <td>ADMISIÓN</td> <td>14/18 mm DIÁMETRO</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td>4 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO</td> <td>20 kV</td> </tr> <tr> <td>SUJECCIÓN DEL CABLE</td> <td>CÓNICO</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>ALEACIÓN DE ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>TIRANTE SUJECCIÓN</td> <td>CABLE ACERO INOX. CON GUARDACABOS</td> </tr> <tr> <td>MORDAZAS INTERIORES</td> <td>MATERIAL SINTÉTICO AISLANTE</td> </tr> <tr> <td>ELEMENTOS COMPONENTES</td> <td>IMPERDIBLES</td> </tr> </table>			CARGA DE ROTURA	>= 2000 daN	ADMISIÓN	14/18 mm DIÁMETRO	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	4 kV	TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO	20 kV	SUJECCIÓN DEL CABLE	CÓNICO	MATERIAL	ALEACIÓN DE ALUMINIO	TIRANTE SUJECCIÓN	CABLE ACERO INOX. CON GUARDACABOS	MORDAZAS INTERIORES	MATERIAL SINTÉTICO AISLANTE	ELEMENTOS COMPONENTES	IMPERDIBLES
CARGA DE ROTURA	>= 2000 daN																			
ADMISIÓN	14/18 mm DIÁMETRO																			
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	4 kV																			
TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO	20 kV																			
SUJECCIÓN DEL CABLE	CÓNICO																			
MATERIAL	ALEACIÓN DE ALUMINIO																			
TIRANTE SUJECCIÓN	CABLE ACERO INOX. CON GUARDACABOS																			
MORDAZAS INTERIORES	MATERIAL SINTÉTICO AISLANTE																			
ELEMENTOS COMPONENTES	IMPERDIBLES																			
Ensayos de calidad según norma: UNE-21.149																				
Usos a que va destinado: REDES AÉREAS DE BAJA TENSIÓN AISLADAS Y CABLEADAS EN HAZ, CON NEUTRO PORTANTE AISLADO DE 80 mm2 DE ALMELEC.																				
Materiales Aceptados: CAHORS (564.080) AMP-SIMEL (719138-1) SICAME (PA 80-2000N) NILED (DN-80) SOFAMEL (MALICO PA-2000)																				
DOCUMENTO: 6700114.DOC																				
REVISIÓN: C	Hoja 1 de 1	Fecha: 16/01/04																		