


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------|-------------------------------|-------|---------------------|----------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|
|  | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTRIBUCIÓN MT Y BT | 6700113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Líneas aéreas de BT | BNL00200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del Material: PINZA DE AMARRE PARA CABLE AISLADO DE ALMELEC DE 54,6 mm ² . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominación codificada: PINZA AMARRE PA-54/1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unidad de medida: PINZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">CARGA DE ROTURA</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">>= 1500 daN</td> </tr> <tr> <td>ADMISIÓN</td> <td style="text-align: right;">12/13 mm DIÁMETRO</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td style="text-align: right;">4 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO</td> <td style="text-align: right;">20 kV</td> </tr> <tr> <td>SUJECCIÓN DEL CABLE</td> <td style="text-align: right;">POR CUÑA</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td style="text-align: right;">ALEACIÓN DE ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>MATERIALES ORGÁNICOS</td> <td style="text-align: right;">RESISTENTES A LA INTEMPERIE</td> </tr> <tr> <td>MATERIALES METÁLICOS</td> <td style="text-align: right;">RESISTENTES A LA CORROSIÓN</td> </tr> <tr> <td>TIRANTE SUJECCIÓN</td> <td style="text-align: right;">CABLE ACERO INOX. CON GUARDACABOS</td> </tr> <tr> <td>MORDAZAS INTERIORES</td> <td style="text-align: right;">MATERIAL SINTÉTICO AISLANTE</td> </tr> <tr> <td>ELEMENTOS COMPONENTES</td> <td style="text-align: right;">IMPERDIBLES</td> </tr> </table> | | | CARGA DE ROTURA | >= 1500 daN | ADMISIÓN | 12/13 mm DIÁMETRO | TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz | 4 kV | TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO | 20 kV | SUJECCIÓN DEL CABLE | POR CUÑA | MATERIAL | ALEACIÓN DE ALUMINIO | MATERIALES ORGÁNICOS | RESISTENTES A LA INTEMPERIE | MATERIALES METÁLICOS | RESISTENTES A LA CORROSIÓN | TIRANTE SUJECCIÓN | CABLE ACERO INOX. CON GUARDACABOS | MORDAZAS INTERIORES | MATERIAL SINTÉTICO AISLANTE | ELEMENTOS COMPONENTES | IMPERDIBLES |
| CARGA DE ROTURA | >= 1500 daN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADMISIÓN | 12/13 mm DIÁMETRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz | 4 kV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO | 20 kV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUJECCIÓN DEL CABLE | POR CUÑA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | ALEACIÓN DE ALUMINIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIALES ORGÁNICOS | RESISTENTES A LA INTEMPERIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIALES METÁLICOS | RESISTENTES A LA CORROSIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIRANTE SUJECCIÓN | CABLE ACERO INOX. CON GUARDACABOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MORDAZAS INTERIORES | MATERIAL SINTÉTICO AISLANTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEMENTOS COMPONENTES | IMPERDIBLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensayos de calidad según norma: GE BNL00200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usos a que va destinado: REDES AÉREAS DE BAJA TENSIÓN AISLADAS Y CABLEADAS EN HAZ, CON NEUTRO PORTANTE AISLADO DE 54,6 mm ² DE ALMELEC. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiales Aceptados: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">CAHORS (564.054)</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">UPRESA-MICHAUD (K 306)</td> </tr> <tr> <td>AMP-SIMEL (789003-1)</td> <td style="text-align: right;">DERANCOURT (PA 1500)</td> </tr> <tr> <td>SICAME (PA 54-1500)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NILED (DN-54)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TEYDESA (PA-1500)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SOFAMEL (MALICO PA-1500)</td> <td></td> </tr> </table> | | | CAHORS (564.054) | UPRESA-MICHAUD (K 306) | AMP-SIMEL (789003-1) | DERANCOURT (PA 1500) | SICAME (PA 54-1500) | | NILED (DN-54) | | TEYDESA (PA-1500) | | SOFAMEL (MALICO PA-1500) | | | | | | | | | | | |
| CAHORS (564.054) | UPRESA-MICHAUD (K 306) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMP-SIMEL (789003-1) | DERANCOURT (PA 1500) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SICAME (PA 54-1500) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NILED (DN-54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEYDESA (PA-1500) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOFAMEL (MALICO PA-1500) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO: 6700113.DOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN: D | Hoja 1 de 1 | Fecha: 21/07/04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |