

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																								
	DISTRIBUCION MT Y BT	6700033																								
	Cables para líneas aéreas de MT Y BT																									
Descripción del Material: CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 3x150 mm ² AI Y NEUTRO PORTANTE DE 80 mm ² ALMELEC. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 3x150 AI/80 ALM.																										
Denominación codificada: CABLE RZ 0,6/1 KV 3X150 AL/80 ALM																										
Unidad de medida: POR METRO DEL HAZ DE CABLES																										
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">TENSIÓN NOMINAL</td> <td>0,6 /1 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td>2,5 kV</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD MÁXIMA ADMISIBLE</td> <td>305 A (Régimen permanente)</td> </tr> <tr> <td>LÍMITE TÉRMICO</td> <td>13,9 kA (T=250°C 1s)</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL AISLAMIENTO</td> <td>XLPE</td> </tr> <tr> <td>COLOR DE LA CUBIERTA</td> <td>NEGRO</td> </tr> <tr> <td>CARGA DE ROTURA CONDUCTOR FASE</td> <td>1800 daN</td> </tr> <tr> <td>CARGA DE ROTURA NEUTRO FIADOR</td> <td>2000 daN</td> </tr> <tr> <td>IDENTIFICACIÓN</td> <td>UNO-DOS TRES N (para el neutro)</td> </tr> <tr> <td>SENTIDO DEL CABLEADO</td> <td>IZQUIERDA</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD DE BOBINA</td> <td>600 m +/-5%</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE BNL001</td> </tr> </table> <p>NOTA: EL SUMINISTRO DE BOBINAS INCLUIRÁ EL MONTAJE DE CAPUCHONES TERMORRETRACTILES EN CADA UNA DE LAS PUNTAS DEL CABLE</p>			TENSIÓN NOMINAL	0,6 /1 kV	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	2,5 kV	INTENSIDAD MÁXIMA ADMISIBLE	305 A (Régimen permanente)	LÍMITE TÉRMICO	13,9 kA (T=250°C 1s)	MATERIAL AISLAMIENTO	XLPE	COLOR DE LA CUBIERTA	NEGRO	CARGA DE ROTURA CONDUCTOR FASE	1800 daN	CARGA DE ROTURA NEUTRO FIADOR	2000 daN	IDENTIFICACIÓN	UNO-DOS TRES N (para el neutro)	SENTIDO DEL CABLEADO	IZQUIERDA	LONGITUD DE BOBINA	600 m +/-5%	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE BNL001
TENSIÓN NOMINAL	0,6 /1 kV																									
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	2,5 kV																									
INTENSIDAD MÁXIMA ADMISIBLE	305 A (Régimen permanente)																									
LÍMITE TÉRMICO	13,9 kA (T=250°C 1s)																									
MATERIAL AISLAMIENTO	XLPE																									
COLOR DE LA CUBIERTA	NEGRO																									
CARGA DE ROTURA CONDUCTOR FASE	1800 daN																									
CARGA DE ROTURA NEUTRO FIADOR	2000 daN																									
IDENTIFICACIÓN	UNO-DOS TRES N (para el neutro)																									
SENTIDO DEL CABLEADO	IZQUIERDA																									
LONGITUD DE BOBINA	600 m +/-5%																									
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE BNL001																									
Ensayos de calidad según norma: UNE-21.030																										
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN																										
Materiales aceptados: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">BICC GENERAL CABLE (AEROPREX)</td> <td>INCASA (INTEPOR)</td> </tr> <tr> <td>PIRELLI (POLIRRET)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CABELTE (RZ 0,6/1 kV)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ECHEVARRÍA C.N. (TOR)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SOLIDAL (RZ 0,6/1 kV)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LES CABLERIES DE LENS (RZ 0,6/1 kV)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QUINTAS Y QUINTAS (RZ 0,6/1 kV)</td> <td></td> </tr> </table>			BICC GENERAL CABLE (AEROPREX)	INCASA (INTEPOR)	PIRELLI (POLIRRET)		CABELTE (RZ 0,6/1 kV)		ECHEVARRÍA C.N. (TOR)		SOLIDAL (RZ 0,6/1 kV)		LES CABLERIES DE LENS (RZ 0,6/1 kV)		QUINTAS Y QUINTAS (RZ 0,6/1 kV)											
BICC GENERAL CABLE (AEROPREX)	INCASA (INTEPOR)																									
PIRELLI (POLIRRET)																										
CABELTE (RZ 0,6/1 kV)																										
ECHEVARRÍA C.N. (TOR)																										
SOLIDAL (RZ 0,6/1 kV)																										
LES CABLERIES DE LENS (RZ 0,6/1 kV)																										
QUINTAS Y QUINTAS (RZ 0,6/1 kV)																										
DOCUMENTO: 6700033L																										
REVISION: D	Hoja 1 de 1	Fecha: 15/01/04																								