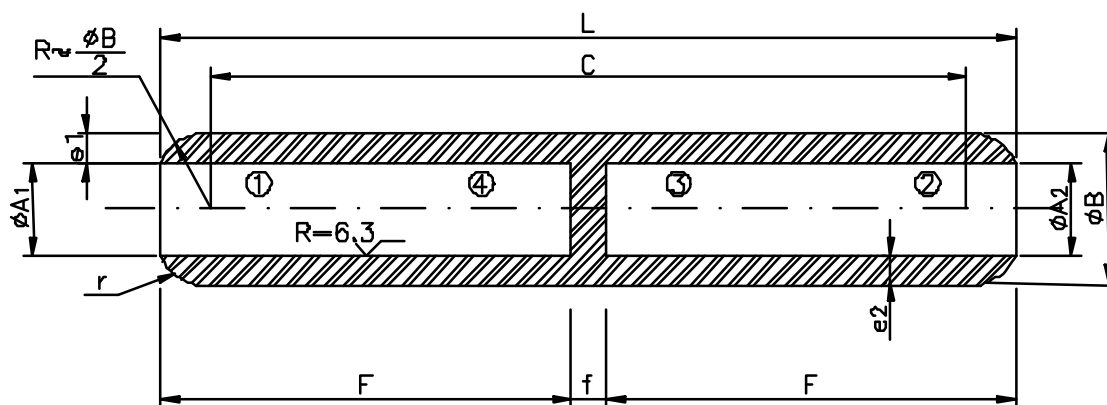
	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:												
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700094												
	Accesorios redes subterráneas MT y BT	GE NNZ036												
Descripción del Material: MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 A 50 mm2.														
Denominación codificada: MANG. REDUC. MT Y BT 95/50 MM2 AL														
Unidad de medida: PIEZA														
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">MATERIAL</td> <td>ALUMINIO PURO</td> </tr> <tr> <td>CONEXIÓN</td> <td>PUNZONADO PROFUNDO</td> </tr> <tr> <td>MATRIZ</td> <td>MJ 1E</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES</td> <td>1E</td> </tr> <tr> <td>Nº DE PUNZONADOS</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES</td> <td>Ver hoja nº 2</td> </tr> </table> <p>NOTA 1: LOS MANGUITOS SE SUMINISTRARÁN CON GRASA Y CORRESPONDIENTE TAPÓN EN AMBOS EXTREMOS.</p> <p>NOTA 2: LA MASILLA SEMICONDUCTORA PARA OBTURACIÓN DE LOS ALVEOLOS PRODUCIDOS EN LA OPERACIÓN DE LA UNIÓN – PUNZONADO PROFUNDO – SERÁ DE APORTACIÓN CONTRATISTA</p>			MATERIAL	ALUMINIO PURO	CONEXIÓN	PUNZONADO PROFUNDO	MATRIZ	MJ 1E	DIMENSIONES	1E	Nº DE PUNZONADOS	2	DIMENSIONES	Ver hoja nº 2
MATERIAL	ALUMINIO PURO													
CONEXIÓN	PUNZONADO PROFUNDO													
MATRIZ	MJ 1E													
DIMENSIONES	1E													
Nº DE PUNZONADOS	2													
DIMENSIONES	Ver hoja nº 2													
Ensayos de calidad según norma: GE NNZ036; UNE-21.021; HN68-5-90														
Usos a que va destinado: <p>PARA EMPALMAR CABLES DE ALUMINIO DE MT Y BT, NO SOMETIDOS A TRACCIÓN MECÁNICA.</p>														
Materiales Aceptados: <p>CEMBRE (MTMA 95-50 GC) FCI (Y4RR95A50A) ILARDIA (AMM 95-50) SOFAMEL (RJ1A-95/50) TEYDESA (MRJ1A 95/50) TYCO [AMP/SIMEL (XN8BM 95-50)] UPRESA (OA4.95.50 F)</p>														
DOCUMENTO: 6700094.DOC														
REVISION: H	Hoja 1 de 4	Fecha: 16/01/04												



Orden de engastado ① ② ③ ④

Nota - La tolerancia del espesor de las cotas e_1 y e_2 será en todos los casos $\pm 7\%$.
El tabique de separación f debe resistir un esfuerzo mínimo N al indicado para cada manguito de unión

SECCIÓN CONDUCTORES (mm ²)	ϕA_1 (mm)	ϕA_2 (mm)	ϕB (mm)	L (mm)	F (mm)	C (mm)	f (mm)	N (Newtons)
95 Al – 50 Al	+0,1 12,5 -0	+0,1 9 -0	+0,15 20 -0,15	+0,5 106 -0,5	51 (mínimo)	+1,0 94 -1,0	4 (mínimo)	1000

ÚTILES ENGASTADO (1/2)

CEMBRE				
	LADO 95 mm² AL		LADO 50 mm² AL	
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Matriz	MVM-95	MVM-95	MVM-95	MVM-95
Punzón	PS130-95	PS130-95	PS130-95	PS130-95
Adaptador	AU130-150	AU130-150	AU130-150	AU130-150
Portapunzones	AC130-P	AC130-P	AC130-P	AC130-P
Matriz	MVM-95	MVM-95	MVM-95	MVM-95

FCI				
	LADO 95 mm² AL		LADO 50 mm² AL	
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	Y39E1E	Y35	Y39E1E	Y35
Matriz	MJ1E	U95A1N	MJ1E	U95A1N
Punzón	1E	-	1E	-
Adaptador	-	-	-	-
Portapunzones	UIADP3	-	UIADP3	-

ILARDIA				
	LADO 95 mm² AL		LADO 50 mm² AL	
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	PHH	-	PHH	-
Matriz	L 43095	-	L 43095	-
Punzón	44095	-	44095	-
Adaptador	L 1	-	L 1	-
Portapunzones	42000	-	42000	-

SOFAMEL				
	LADO 95 mm² AL		LADO 50 mm² AL	
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	AMH-12U	BHP+12U	AMH-12U	BHP+12U
Matriz	MPP-MJ1E	MPP-MJ1E	MPP-MJ1E	MPP-MJ1E
Punzón	UP-44095	UP-44095	UP-44095	UP-44095
Adaptador	-	-	-	-
Portapunzones	P-UP	P-UP	P-UP	P-UP

DOCUMENTO: 6700094.DOC

ÚTILES ENGASTADO (2/2)

TEYDESA				
	LADO 95 mm² AL		LADO 50 mm² AL	
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	NA-120	NA-120U	NA-120	NA-120U
Matriz	BA-95	UMH-95	BA-95	UMH-95
Punzón	-	UP-95	-	UP-95
Adaptador	-	UA-150	-	UA-150
Portapunzones	-	2901	-	2901

TYCO				
	LADO 95 mm² AL		LADO 50 mm² AL	
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	789084-1	711913-1	789084-1	711913-1
Matriz	789215-1	789215-1	789215-1	789215-1
Punzón	710042-1	710042-1	710042-1	710042-1
Adaptador	710350-1	710350-1	710350-1	710350-1
Portapunzones	-	708786-1	-	708786-1

UPRESA				
	LADO 95 mm² AL		LADO 50 mm² AL	
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	H130	UKH.300.2	H130	UKH.300.2
Matriz	30866	HSAC.20	30866	HSAC.20
Punzón	30393	-	30393	-
Adaptador	30841	-	30841	-
Portapunzones	30842	-	30842	-

DOCUMENTO: 6700094.DOC