

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte
EDENORTE

División de Normativa y Normalización

NORMAS DE DISTRIBUCION

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

decon

DEUTSCHE ENERGIE-CONSULT



GRAPA DE RETENCION
2/0 AWG A 4/0 AWG

Unidad:
Pieza

No Item:
C-15b

Fecha: 29/05/2008

Código: 1006694

Descripción:

GRAPA DE RETENCION Recto, aleación de aluminio con terminal en clevis, todos los pasadores en U, accesorios y otros materiales tienen que ser galvanizado según ASTM 123-78

ABRASADERA: 13 mm (1/2 pulg)

MARCAS: Las siguientes características estarán grabadas de forma legible e indeleble

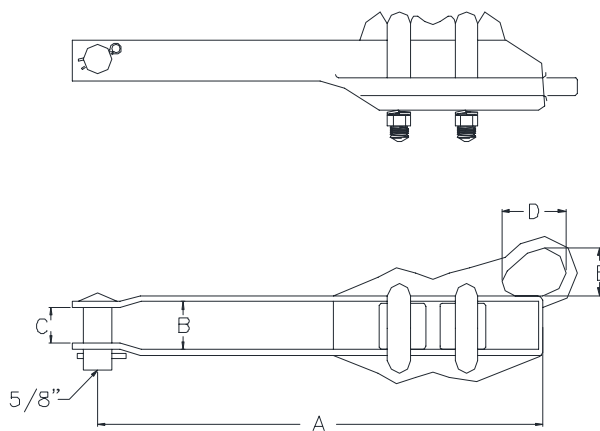
- * Marca o logotipo del fabricante
- * Modelo según catálogo
- * Mes y año del fabricación
- * Resistencia mecánica

CARACTERISTICAS

- * Diámetro mínimo admisible : 11 mm (7/16")
- * Diámetro máximo admisible: 17.5 mm (5/8")
- * Resistencia mecánica mínima : 35.58 kN
- * Número mínimo de pernos: 2
- * Tipo de fijación: Clevis.

GAMA CONDUCTOR

min	max.
2/0 AL - ACSR	4/0 AL - ACSR



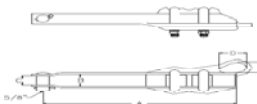
DIMENSIONES APROXIMADAS

A	257 (10-1/8")
B	31 (1-1/4")
C	19 (3/4")
D	34 (1-3/8")
E	25,4 (1")

Uso:
Final de recorrido de los conductores de AL y ACSR

Comentario:

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

EDENORTE 1006694
FECHA

GRAPA DE RETENCION 2/0 AWG A 4/0 AWG

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Tipo	Grapa de retencion		
6	Norma de fabricación y ensayos	NEMA, ASTM 123-78		
7	Características constructivas				
7.1	Material		Aleación Aluminio		
7.2	Abrazadera.	mm	13		
7.3	Diámetro mínimo admisible.	mm	11		
7.4	Diámetro máximo admisible.	mm	17.5		
7.5	Resistencia mecánica.	KN	35.58		
7.6	Numero mínimo de pernos.		2		
7.7	Tipo de fijación		Clevis		
8	Características Dimensionales.		*Cumplir con la ficha técnica*		
8.1	A	mm	257		
8.2	B	mm	31		
8.3	C	mm	19		
8.4	D	mm	34		
8.5	E	mm	25.4		
9	Gama conductores				
9.1	Rango mínimo.	AWG	2/0 AL - ASCR		
9.2	Rango máximo.	AWG	4/0 AL - ASCR		
10	Certificación ISO 9000 o similar		(*)		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 03/04/12

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.

2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.