

Descripción:

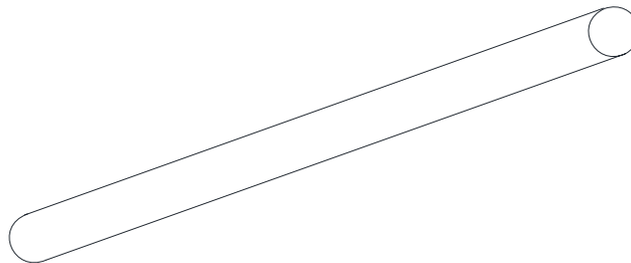
CABLE DE AMARRE, aluminio 1350 - H19, desnudo, recocido y maleable. Según norma ASTM B-230

IDENTIF.

<u>CALIBRE</u>	<u>DIAMETRO</u> mm	<u>PESO</u> Kg/m	<u>PESO</u> lb/pies	<u>PRESENTACION</u> (rollo)
No. 4 AWG	5.18	0.0571	0.0383	27 Kg (475 m)

CARACTERISTICAS MECANICAS

Esfuerzo mecánico mínimo en promedio:	165 MPA
Esfuerzo mecánico mínimo individual:	160 MPA
Elongación mínima en un tramo de 250mm en promedio:	2.1 %
Elongación mínima en un tramo de 250mm individual:	2.0 %



Uso:
Fijación de los conductores de aluminio y
ASCR en aisladores de espiga

Comentario:



CÓDIGOS

EDENORTE	1005947
FECHA	

CABLE DE AMARRE

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Tipo	Cable de amarre		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM B-230		
7	Características constructivas				
7.1	Material		aluminio 1350 - H19		
8	Características Constructivas.				
8.1	Calibre	AWG	4		
8.2	Diamtro	mm	5.18		
8.3	Espesor	mm(pulg)	15(19/32)		
9	Características mecánicas	KN			
9.1	Peso	kg/m	0.0571		
9.2	Esfuerzo mecánico mínimo en promedio:	MPA	165		
9.3	Esfuerzo mecánico mínimo individual:	MPA	160		
9.4	Elongación mínima en un tramo de 250mm en promedio:	%	2.1		
10	Presentacion (rollo)	Kg(m)	27 (475)		
11	Certificación ISO 9000 o similar		*		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 02/04/12

.....
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.