

Câbles et fils basse tension

0.6 / 1 (1.2) KV
2X16

-Description

AL / XLPE

-Application

1- Torsadés de distribution

Câbles destinés à la distribution électrique aérienne à basse tension.

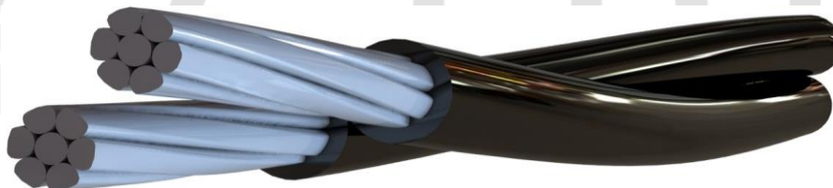
2- Torsadés de branchement Branchements aériens entre la ligne de distribution aérienne et les appareils de branchement des installations (Compteurs et disjoncteurs).

-Normes:

NF C 33-209
IEC 60228

-Construction du câble :

- 1- Conducteur d'Aluminium (7 fils)
- 2- Isolation XLPE + noir de carbone

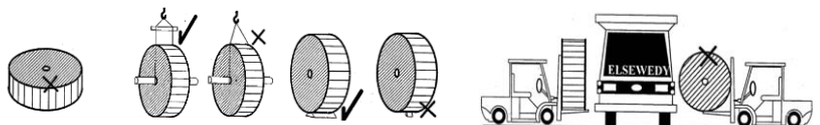


-Marquage :

- Phase 1 : 1
- Phase 2 : ELSEWEDY CABLES NF C 33-209 année de fabrication

-Manipulation :

Le câble doit être fourni dans les longueurs indiquées dans le programme technique sur des bobines en bois ou en acier jusqu'au fabricant.



-Données générales:				
-Normes:		NF C 33-209 IEC 60228		
Section de conducteur de phase :		16		mm ²
Poids total approximatif du câble :		125		Kg / Km
Nombre des phases (16 mm²) :		2		
Matière d'isolation :		XLPE + Noir De Carbone		
Direction d'assemblage :		Droite (R.H)		
Diamètre approximatif :		14,2		mm
	Phases			
Matière de conducteur	Aluminium			
Diamètre de conducteur	4,7			mm
Diamètre de phase	7,1			mm
Epaisseur nominale d'isolation	1,2			mm
Force à la rupture min. de phase	190			daN
Electrical data (D.C at 20°C):				
Résistance max. de cond. de phase :		1,91		ohm / Km
Caractéristiques thermique				
Temp. Maximale de service de conducteur, 90 °C				
Temp. Maximale de conducteur pendant C.C 250 °C				
-Emballage:				
-Longueur de fabrication:		5000	(+/-) 5 %	m
-Diamètre de la touret :		1100X400X1050		mm
-Type de l'Emballage :		en Bois		
		avec douvage	Wooden-Fymigated	
Le câble sera fourni dans les longueurs comme mentionnées dans le tableau technique sur des bobines en bois ou en acier et cela est précisé par le fabricant. Les extrémités du câble seront scellées pour empêcher l'entrée de l'eau pendant le transport et le magasinage. Chaque touret sera identifié par EL SEWEDY CABLES, le type, la taille et la longueur du câble et le poids net. Cette information sera écrite sur l'étiquette collée correctement à la joue.				
-Essais:				
NF C 33-209				
Un certificat d'essais sera fourni sur demande.				

Préparé par :

Département Technique

EL Sewedy Cables - Algeria

CR N°:

Réf: Alg-54/F-3

Product code: AW1-T002-U11-00-00