

Câbles 0,6/1kV

RZ



Description

Ces câbles sont indiqués pour la distribution d'énergie électrique à basse tension dans des réseaux aériens, pour être posés sur des murs ou façades ainsi que pour des installations aériennes d'éclairage extérieur.



Applications

- Réseaux aériens
- Réseaux d'alimentation aériens pour installations d'éclairage extérieur
- Branchements aériens
- Installations intérieures ou réceptrices

Caractéristiques Techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique Classe I ou II selon UNE-EN 60228 et EN 60228
2. Isolement	Enveloppe isolante polyéthylène réticulé(XLPE) spécialement conçue pour résister aux conditions météorologiques exigeantes selon UNE 21030-2
Tension nominale	0,6/1kV
Tension d'essai	3.500V en C.A.
Température maximale	90°C
Autres caractéristiques	

- Enveloppe isolante dont la composition lui permet de supporter les conditions météorologiques exigeantes.
- L'usage de polyéthylène réticulé (XLPE) admet une densité de courant supérieure, à section égale, par rapport à l'enveloppe isolante en PVC.



Dimensions

Section (mm ²)	Résistance à 20 °C (Ω/km)	Diamètre extérieur (mm)	Poids (Kg/Km)
2x2,5	7,41	8,30	65
2x4	4,61	9,20	95
2x6	3,08	10,70	135
2x10	1,83	12,30	210
2x16	1,15	14,10	315
4x2,5	7,41	10,00	130
4x4	4,61	11,20	190
4x6	3,08	13,00	265
4x10	1,83	14,90	420
4x16	1,15	17,10	630
4x25	0,727	21,10	1.005
5x4	4,61	13,40	250
5x6	3,08	14,30	335
5x10	1,83	16,80	529
5x16	1,15	19,30	800