

Nos câbles sont conçus avec la dernière génération du marché photovoltaïque pour garantir la meilleur qualité et résistance dans le temps. Nous proposons une gamme de câble solaire spécifique aux installations photovoltaïques autonomes et raccordés au réseau, conforme au cahier des charges imposé par la législation en vigueur.

## Désignation

Câble : unipolaire  
 Conducteur : flexible en cuivre étamé, brins fins  
 Isolation primaire : existante  
 Isolation secondaire : existante  
 Coloris : rouge et noir  
 Diamètre du câble : disponible en 4 mm<sup>2</sup>, 6 mm<sup>2</sup> et 10 mm<sup>2</sup>

## Caractéristiques techniques et mécaniques

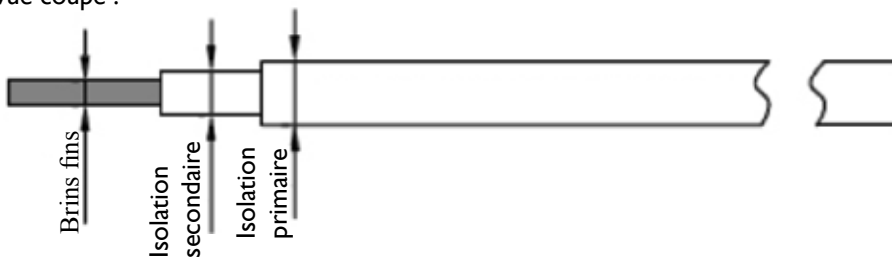
Flexibilité : oui  
 Résistance aux intempéries : oui  
 Résistance aux variations de température : oui (-40 °C à + 120°C)  
 Résistance aux UV : oui  
 Résistance aux agents chimiques : oui  
 Ininflammables : oui (non propagation de la flamme et réduction des fumées toxiques en cas d'incendie)  
 Tension nominale  $V_0$  : 600/1000V (AC)

## Standards et normes

Homologation PVI-F  
 Homologué Type TÜV  
 Sans halogène

## Caractéristiques dimensionnelles

Vue coupe :



## Assemblage connecteurs MC



\* Informations non contractuelles  
 SETA ENERGIES se réserve le droit  
 de modifier à tout moment le contenu