

# CABLE SOLAIRE - DC CABLE

## Caractéristiques techniques :

Résistance :

Section 4mm<sup>2</sup> : 5.09 mOhm/m

Section 6mm<sup>2</sup> : 3.39 mOhm/m

Diamètre extérieur :

Section 4mm<sup>2</sup> : 5.4 mm

Section 6mm<sup>2</sup> : 6.0 mm

Conducteur :

E-Cu étamé selon IEC 60228 classe 5

Gaine extérieure :

Polyoléfine réticulée spéciale

36 Shore D

Sans Halogène

Résistant aux intempéries et aux rayons UV

Résistant à l'Ozone

Classe de température :

- 40°C à + 90°C

Température max du conducteur +120°C, en se basant sur EN 60216-1 (20.000 h, 50% d'allongement résiduel)

Tension nominale : 1500 VDC

Tension de fonctionnement max. admissible : 1800 VDC

