

# SILICABLE®

Style 3858, 30133, 30122, 30123



CÂBLES EN SILICONE À TRÈS HAUTE  
FLEXIBILITÉ ET MOYENNE TENSION

**-60°C à +150°C**

- Très haute flexibilité
- Haute température
- Moyenne tension
- Sans halogène
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV
- Conforme à la norme EN 45545



**omerin**  
LES CÂBLES DE L'EXTREME

# SILICABLE® *Style 3858, 30133, 30122, 30123*

## Applications

- Tableaux de distribution, Armoires d'énergie
- Stockage d'énergie par batterie
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs
- Industrie ferroviaire (collecteur de courant, etc.)
- Banc d'essai

## Avantages

- Très flexible, facile à installer dans les petits espaces nécessitant une grande capacité de flexion
- Facile à dénuder

## Caractéristiques

- Tension nominale : 3 kV
- Tension d'essai : 10 kV
- Température d'utilisation : -60°C à +150°C
- Excellente résistance mécanique
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV
- Rayon de courbure : 2 x D



### Fiche technique

Cliquer ou scanner le QR code

SILICABLE® *Style 3858*



SILICABLE® *Style 30133*



Isolation en silicone

Âme extra-souple en cuivre nu  
Très haute flexibilité  
Classe 6 selon IEC 60228

Isolation en silicone

Tresse en fibre synthétique enduite  
Excellente résistance mécanique

SILICABLE® *Style 30122*



SILICABLE® *Style 30123*



Isolation fine en silicone

Âme extra-souple en cuivre nu  
Très haute flexibilité  
Classe 6 selon IEC 60228

Isolation fine en silicone

Tresse en cuivre étamé  
Blindage électromagnétique

Ruban aluminium/PET  
Blindage électromagnétique

Gaine extra-fine en silicone  
Amélioration de la résistance mécanique

### Section nominale disponible

35 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>
50 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>
70 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>
95 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>
	300 mm <sup>2</sup>

> Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

OMERIN division principale  
Zone Industrielle - 63600 Ambert - France  
Tel: +33 (0)4 73 82 50 00  
omerin@omerin.com

www.omerin.com