

# Câbles Balise 371

Un câble CA et CC est disponible pour une utilisation avec la gamme de produits Vanguard Red FTS 371. Les deux câbles répondent aux spécifications générales et à la construction décrites ci-dessous.

## Caractéristiques

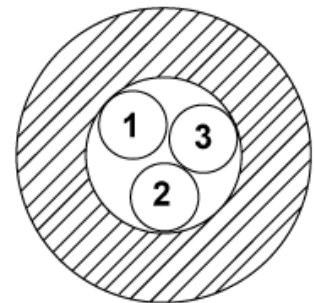
- Courbe à froid à -40°C
- Tension nominale: 600 V RMS
- Câble plat de type UL (type TC)

## Construction

- Veste: enterrement direct, résistant à la lumière du soleil (UV), résistant à l'ozone, ignifuge, excellente résistance à l'humidité, polyéthylène chloré noir

## Câble CA

- Numéro de référence: 4318000
- Indice de température: -40°C à +90°C sec, +75°C humide
- Diamètre total: 0,315" (8 mm) nominal
- Poids: 50 lb / 1000 pi (22,7 kg / 304,8 m)
- Longueur de câble: jusqu'à 700' (213,4 m), disponible par incréments de 100' (30,5 m)



NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE	COULEUR D'ISOLATION
1	18 AWG	Noire
2	18 AWG	Blanc
3	18 AWG	Vert

# Câbles Balise 371

## Câble CC

- Numéro de référence: 5991980
- Indice de température: -40°C à +90°C sec / humide
- Diamètre total: 0,435" (11,05 mm) nominal
- Poids: 64 lb / 1000 pi (29 kg / 304,8 m)
- Longueur de câble: jusqu'à 550' (167,6 m), disponible par incréments de 100' (30,5 m)

NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE	COULEUR D'ISOLATION
1	12 AWG	Noire
2	12 AWG	Rouge
3	12 AWG	Blueu



**FLASH TECHNOLOGY** 

[flashsales@spx.com](mailto:flashsales@spx.com) | [flashtechonology.fr/obstacle](http://flashtechonology.fr/obstacle) | 1.615.503.2000

©2020 Flash Technology. Tous les droits sont réservés. Les données et spécifications peuvent être modifiées sans notification. ISO 9001:2015. DRECA-FR Rev B