## **H07RN-F TITANEX® PREMIUM**

**TITANEX® PREMIUM 1x120** 

## **DESCRIPTION**

Titanex Premium, c'est une nouvelle génération de câbles souples élastomères H07RN-F qui réunit de très nombreuses propriétés. Il est sans composés halogénés, utilisation recommandée en cas de risque de feu.

Grâce à sa technologie spécifique, il comprend également les propriétés du H07RN8-F (submersible), H07BN8-4 (température de service 90°C), H07BB-F (utilisation en conditions extrêmes de froid jusqu'à -50°C).

## **CARACTÉRISTIQUES**

CARACTERISTIQUES	
Caractéristiques de construction	
Nature de l'âme	Cuivre nu souple classe 5
Isolation	Elastomère réticulé spécial type El 4 waterproof, El 6, El 7, El 8
Gaine extérieure	Elastomère réticulé spécial type EM2 waterproof, EM6, EM7, EM8
Couleur de la gaine	Noir
Avec neutre de section réduite	Non
Conducteur vert/jaune	Non
Flexibilité de l'âme	Souple classe 5
Forme de l'âme	Circulaire
Sans halogène	Oui
Caractéristiques dimensionnelles	
Nombre de conducteurs	1
Section du conducteur	120 mm²
Diamètre extérieur maxi	28,6 mm
Poids net approximatif	1430 kg/km
Section du conducteur neutre	- mm²
Caractéristiques électriques	
Tension de service nominale Uo/U (Um)	450 / 750 V
Chute de tension en monophasé	0,36 V/A.km
Imax installation fixe et protégée	382 A
Imax installation mobile	299 A
Intensité admissible à l air libre	- A
Caractéristiques mécaniques	
Résistance mécanique aux chocs	Bonne



Flexibilité du câble

Flexibilité de l'âme Souple classe 5



Sans halogène

Oui



Tension de service nominale Uo/U (Um) 450 / 750 V



Résistance mécanique aux chocs



Souple

Flexibilité du câble



Conforme RoHS



Etanchéité AD8



Non propagateur de la flamme NFC 32070 C2, IEC 60332-1-2

Souple