

## Câble de raccordement pour pompe submersible



**Utilisation :** Adapté pour connecter les câbles de pompe submersible et les moteurs submersibles.



**Tension nominale :** 3000V, 6000V.



**Température de fonctionnement :** Le câble de type QYJYFQ peut être utilisé dans des environnements où la température au fond du puits ne dépasse pas 150°C.



**Normes :** JB/T 5332, ou d'autres standards demandés par le client.



**Emballage :** Bobine en fer et bois, bobine en bois ou bobine en fer.



## Modèles, désignations et plage de fourniture

Modèle	Désignation	Plage de fourniture
QYJYFQ	Câble de raccordement pour pompe submersible avec conducteur en cuivre, isolation en polyimide-F46/EPR et gaine en plomb	3 conducteurs: 10 - 20 mm <sup>2</sup> 6 conducteurs: 16 mm <sup>2</sup>

## Câble de raccordement pour pompe submersible

Modèle	Tension nominale kV	Section nominale du conducteur mm <sup>2</sup>	Dimensions (largeur × hauteur)	
			mm×mm	inch×inch
QYJYFQ	3	10	12×28	0.47×1.10
		13	13×30	0.51×1.18
		16	14×36	0.55×1.42
		20	15×39	0.59×1.54
	6	16	12×28	0.47×1.10

### Description du câble QYJYFQ

1. Conducteur en cuivre
2. Isolation en polyimide-F46/EPR
3. Gaine en plomb
4. Couche résistante à l'huile
5. Armure en bande d'acier interlockée

