

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 ² 6 conducteurs: 16 mm ²

Câble de raccordement pour pompe submersible

Modèle	Tension nominale	Section nominale du conducteur	Dimensions (largeur × hauteur)	
	kV		mm ²	mm×mm
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

