

Connecteur de jonction rapide étanche à vis IP68 - 3 pôles - Axial



IP68



Connecteur de jonction étanche pour prolonger un câble électrique jusqu'à 3 conducteurs:

- Indice de protection: **IP68 jusqu'à 5 mètres.**
- Connexions: **par borniers à vis à 3 pôles.**
- Dimensions (L x diam): **110 x 33 mm.**
- Tension max: **450 V.**
- Courant max: **16 A.**
- Diamètre câble admissible: de **5 à 10,5 mm**
- Section de conducteur admissible: **0,5 à 2,5 mm².**
- Composition du kit: **1 connecteur de jonction + notice.**



Les plus produit:

- Étanche **IP68** (supporte une immersion dans l'eau)
- Utilisation facilitée: serrage à la main, à la clé ou avec une pince.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Ce **connecteur de jonction étanche** va vous permettre de réaliser très facilement des **jonctions de câble électrique en extérieur (IP68)** afin de connecter une ligne électrique en milieu humide.

Ce connecteur est parfaitement adapté pour le **prolongement de câbles** ou la **réparation des câbles endommagés**.

Ses **dimensions compactes** permettent une installation dans des espaces réduits.

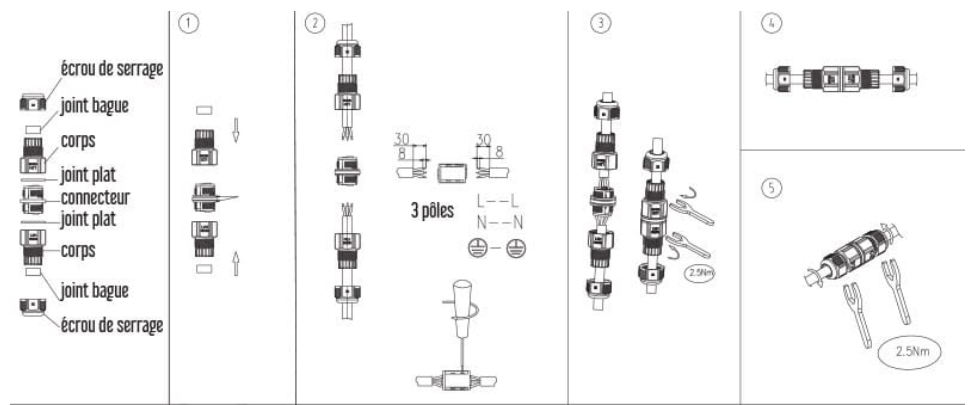
Aucune erreur d'installation possible grâce aux système de détrompage.

Compatible avec les câbles **RO2V, H05VVF ou H07RNF.**

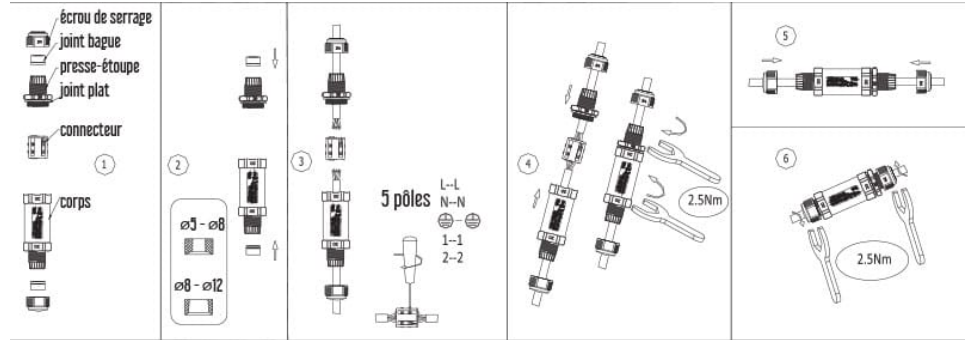


Modèle 3 pôles :





Modèle 5 pôles (cliquez ici) :



Domaines d'utilisation :

- **Jardin:** Connexion électrique étanche des éclairages, fontaines, piscines.
- **Terrasse:** Connexion électrique étanche des spots encastrés de sol.
- **Éclairage public:** Illuminations extérieures, lampadaires.
- **Industrie:** Chemins de câble.
- **Réparation** des câbles endommagés.

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP68
Puissance max	450V
Longueur (en mm)	110 mm
Diamètre (en mm)	33 mm
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Caoutchouc noir
Intensité électrique max	16A
Connexions	par bornier à vis
Composition du kit	connecteur de jonction
Section des fils acceptés	0.5² - 2.5²
Diamètre de câble admissible	5 à 10,5 mm
Nombre de pôles	3
Garantie	5 ans