

# Connecteur de jonction rapide étanche à vis IP68 - 5 pôles - Axial



**IP68**



**Connecteur de jonction étanche pour prolonger un câble électrique jusqu'à 5 conducteurs:**

- Indice de protection: **IP68 à 5 bar.**
- Connexions: **par borniers à vis à 5 pôles.**
- Dimensions (L x diam): **110 x 33 mm.**
- Tension max: **450 V.**
- Courant max: **20 A.**
- Diamètre câble admissible: de **5 à 11,5 mm**
- Section de conducteur admissible: **0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.**
- 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.**

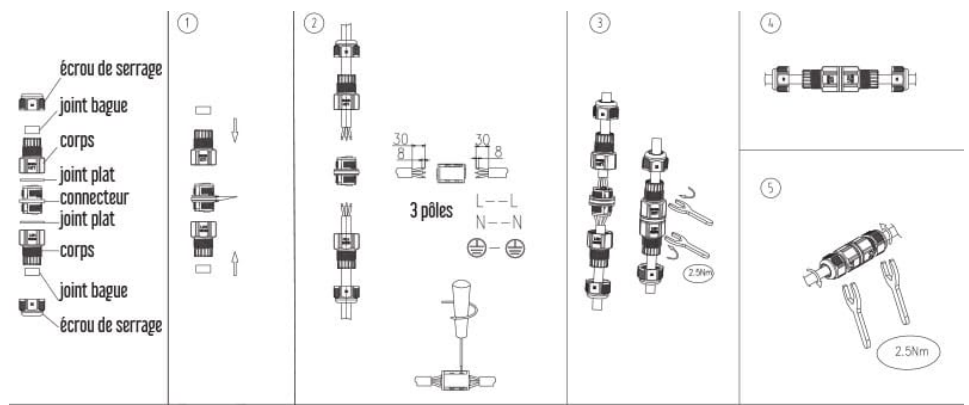
Ses **dimensions compactes** permettent une installation dans des espaces réduits.

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

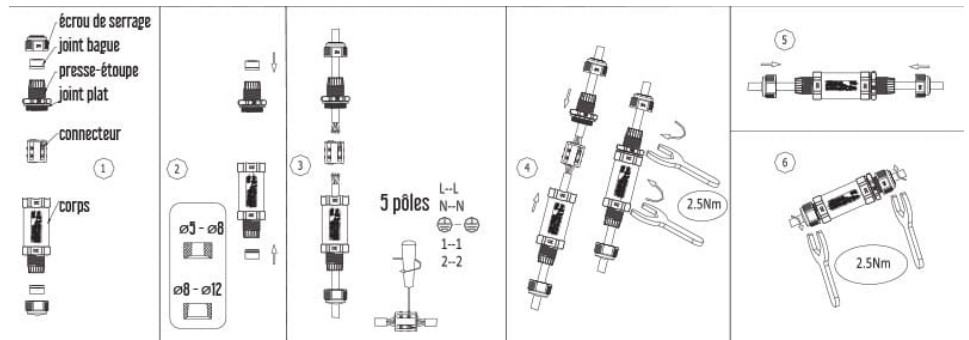
Compatible avec les câbles **RO2V, H05VVF ou HO7RNF.**

Modèle 3 pôles ([disponible en cliquant ici](#)):





### Modèle 5 pôles:



### 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	20A
Connexions	par bornier à vis
Composition du kit	connecteur de jonction
Section des fils acceptés	0.5 <sup>2</sup> - 2.5 <sup>2</sup>
Diamètre de câble admissible	5 à 11,5 mm
Nombre de pôles	5
Garantie	5 ans