

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.

Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.

Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable : lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension maximum : 250 VAC

Ampérage maximum : 10A

Températures de fonctionnement : -40°C / +105°C

Indice de protection : IP68

Matériau : polyamide 66

Câbles compatibles

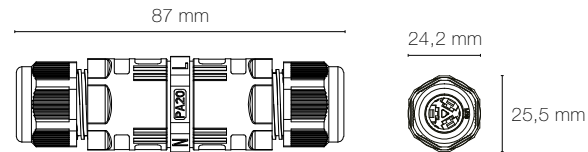
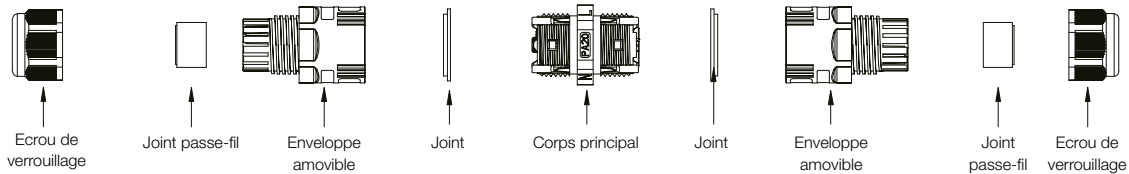
Référence	Diamètre extérieur de câble	Section des conducteurs
22100/22105	Mini : 6mm, Maxi : 10mm	Mini : 0,3mm², Max 1mm²
22110/22130	Mini : 6mm, Maxi : 11,5mm	Mini : 0,3mm², Maxi : 2,5mm²

2. PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION

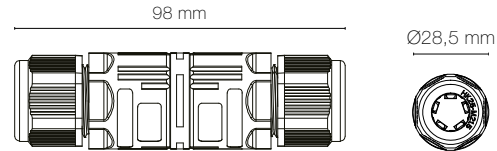
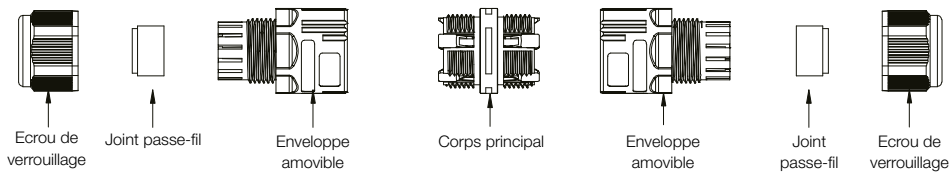
Vérifier que le produit est complet et qu'aucune pièce n'est détériorée. Respecter les dimensions de câbles et conducteurs préconisées. Veiller à bien insérer la gaine du câble dans le joint passe fil. Attention à ne pas détériorer les joints par un mauvais serrage ou serrage excessif.

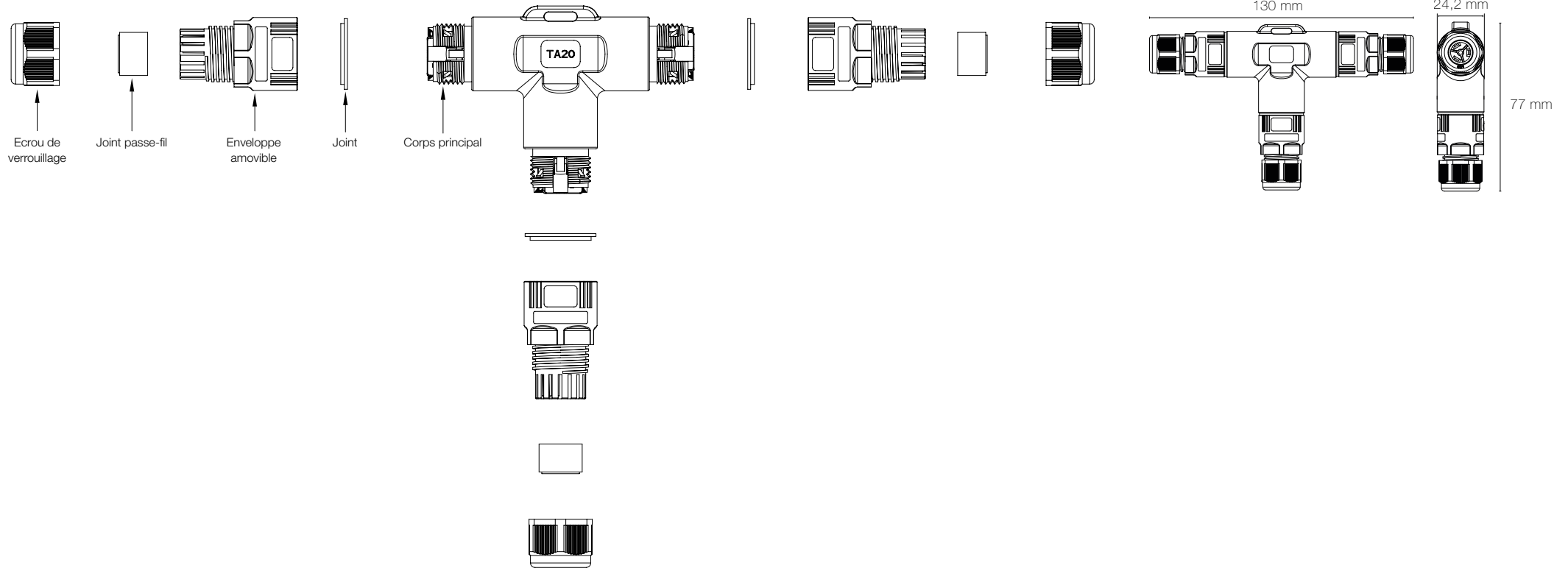
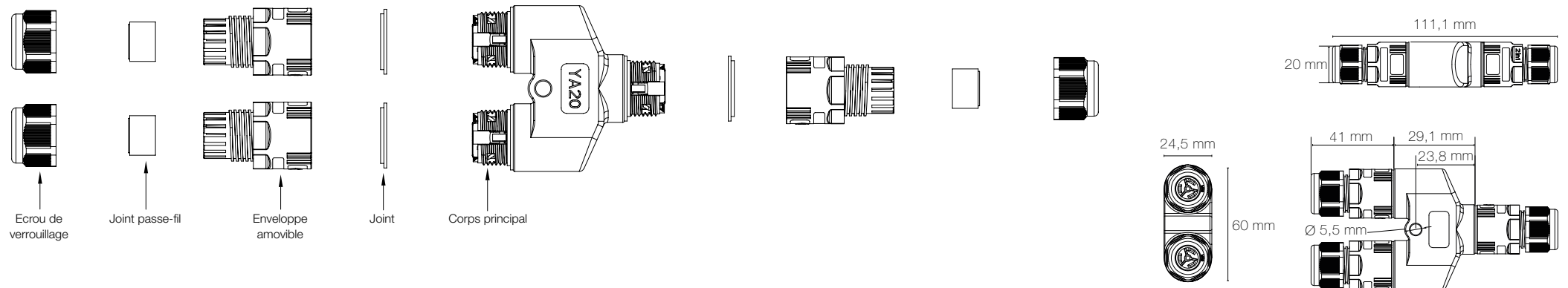
3. VUE ECLATÉE ET SCHÉMAS

Connecteur linéaire EASYCLIP 3 pôles (code : 22100)



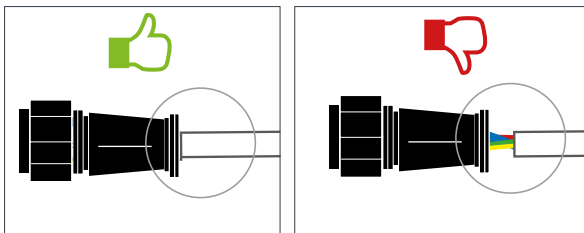
Connecteur linéaire EASYCLIP 5 pôles (code : 22105)



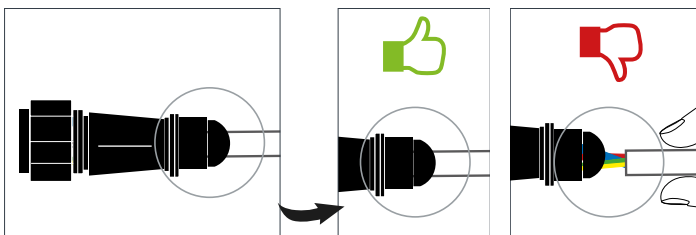
Connecteur en T EASYCLIP 3 pôles (code : 22110)**Connecteur en Y EASYCLIP 3 pôles (code : 22130)**

4. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Lors de l'installation des connectiques, il conviendra d'être vigilant sur les points ci-dessous :



S'assurer que la longueur des câbles n'est pas trop importante de manière à ce que la gaine soit bien prise.



S'assurer que la gaine est bien prise, qu'il n'y a pas de câble visible lorsqu'une légère traction est réalisée sur la gaine.