

## Manchon préisolé de réseau à serrage mécanique

Compatibles avec les nouveaux câbles massifs de branchement souterrain Enedis



Type 240  
(K191, K192)



Type 95  
(K189)

### description

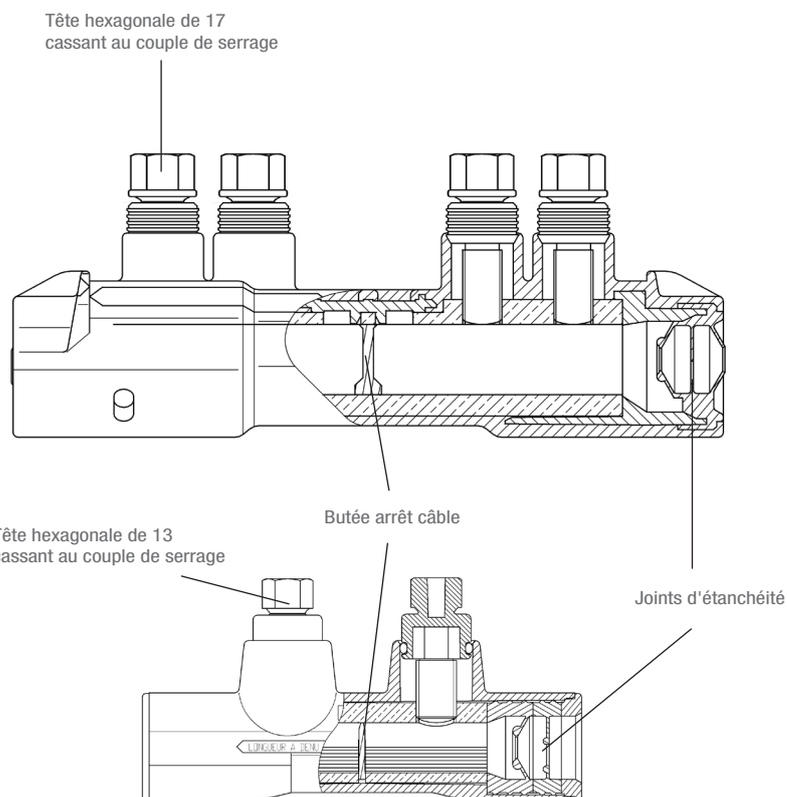
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6 kV.
- Les matériaux sont protégés contre les ultra-violets et peuvent être utilisés à l'extérieur.
- Le type 95 accepte en un seul modèle les sections de forme ronde et sectorale.
- Le degré de protection est IP34.

### utilisation

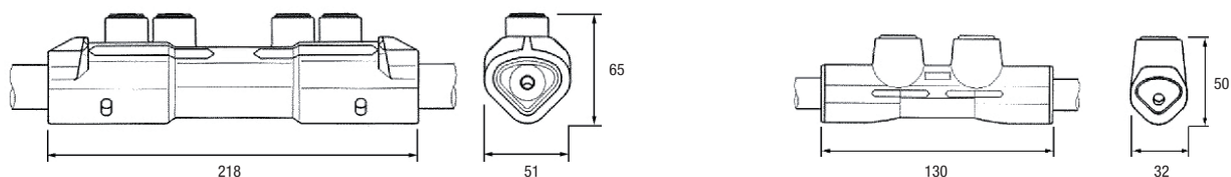
Ces manchons servent au raccordement des conducteurs aluminium ou cuivre.

Ils ne nécessitent pas la mise au rond préalable des âmes sectoriales et se mettent en oeuvre avec une clé 6 pans de 17.

Leur capacité électrique est respectivement de 240 mm<sup>2</sup> aluminium et de 95 mm<sup>2</sup> aluminium ou cuivre.



## mise en œuvre



- Couper le conducteur avec un dispositif qui n'écrase pas l'âme.
- Dénuder de la longueur indiquée sur le manchon.
- Brosser le conducteur à raccorder sous graisse neutre afin de détruire la pellicule d'oxyde. Ne pas essuyer le conducteur ainsi nettoyé.
- Introduire à fond le conducteur dans le manchon.
- Les âmes sectoriales peuvent être introduites directement sans mise au rond préalable.
- Après s'être assuré du bon positionnement du conducteur, serrer les vis avec une clé 6 pans de 17 pour les manchons de type 240 et 6 pans de 13 pour les manchons de type 95 jusqu'à rupture des têtes.

## références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Câble arrivée	Câble départ	Unité de vente
K191	MANCHON PRÉIS.MÉCA.SOUT SECT. 95 - 240	-	Sectoral 95 - 240	Sectoral 95 - 240	4
K192	MANCHON PRÉIS.MÉCA.SOUT ROND 150 / SECT. 240	-	Rond 50 - 150 Sectoral 95 - 240	Rond 50 - 150 Sectoral 95 - 240	4
K189	MANCHON PRÉIS.MÉCA. 25 - 95	-	Rond 25 - 95 Sectoral 25 - 95	Rond 25 - 95 Sectoral 25 - 95	3

## variante : embout réducteur

