

## Manchon préisolé de réseau à serrage mécanique



**Type 240**  
(K191, K192)



**Type 95**  
(K189)

### UTILISATION

Ces manchons servent au raccordement des conducteurs aluminium ou cuivre à âme câblée.

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

Leur capacité électrique est respectivement de :

- > 400 A pour la Réf. K191,
- > 300 A pour la Réf. K192,
- > 200 A pour la Réf. K189.

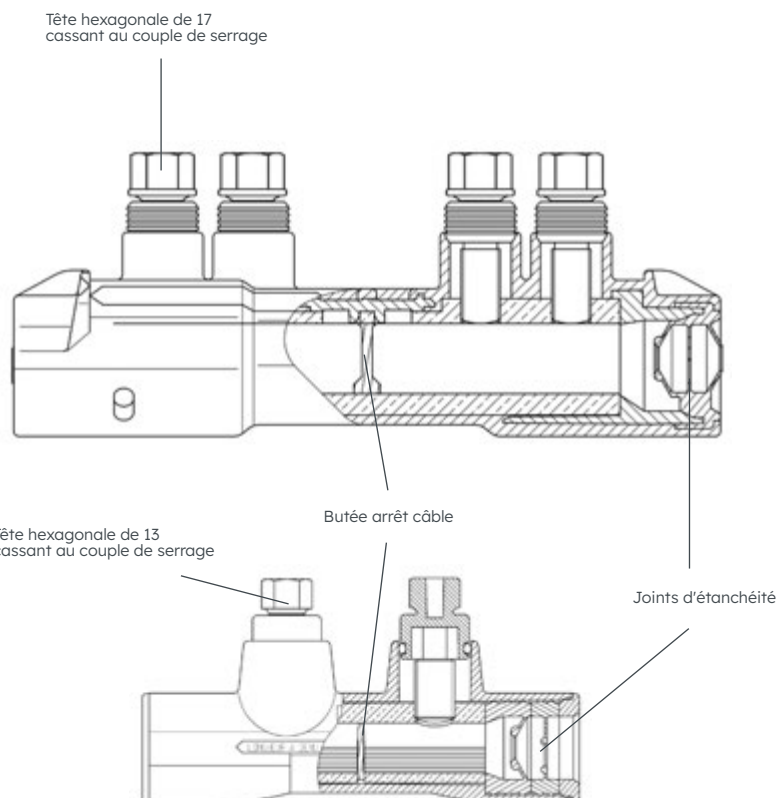
### DESCRIPTION

La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6 kV.

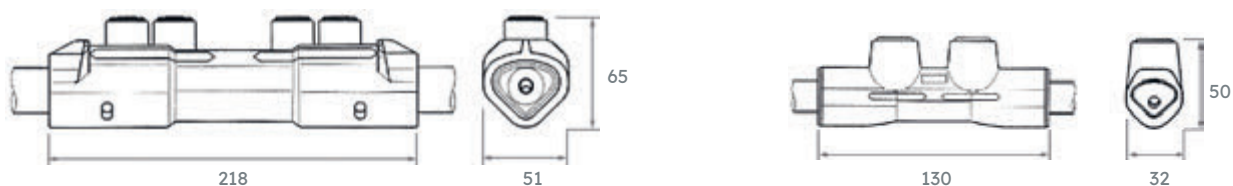
Les matériaux sont protégés contre les ultraviolets et peuvent être utilisés à l'extérieur.

Le type 95 accepte en un seul modèle les sections de forme ronde et sectoriale.

Le degré de protection est IP34.



## EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE



- > 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 le manchons de type 95 jusqu'à rupture des têtes.

## RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Câble		Unité de vente
			arrivée	départ	
<b>K191</b>	Manchon préis.méca. sout sect. 95 - 240	-	Sectoral 95 - 240	Sectoral 95 - 240	4
<b>K192</b>	Manchon préis.méca. sout rond 150 / SECT. 240	-	Rond 50 - 150	Sectoral 95 - 240	4
<b>K189</b>	Manchon préis.méca. 25 - 95	-	Rond 25 - 95 Sectoral 25 - 95	Rond 25 - 95 Sectoral 25 - 95	3

## VARIANTE

**Embout réducteur**

