

# Jonction souterraine à serrage mécanique

**BD010**



### Utilisation

Ce manchon est utilisé pour réaliser les jonctions de câbles souterrains basse tension. Le manchon est à serrage mécanique ce qui permet la prise d'une large plage de section et une mise en oeuvre simplifiée. Pour garantir l'étanchéité de la jonction, deux technologies sont disponibles : gaines rétractables à froid et gaines thermorétractables.

### Description

- Les manchons sont en aluminium étamé, permettant la compatibilité avec les câbles aluminium et cuivre.
- Le serrage par têtes fusibles assure un contact électrique optimisé et une géométrie de manchon propice au recouvrement par une gaine thermorétractable.
- Le perçage des manchons est non débouchant, offrant ainsi une butée et assurant une barrière d'eau.
- Les sections couvertes par la gamme vont de 50 à 240mm².

Les manchons ont été qualifiés suivant les critères de la norme **EN 61 281-1** classe A.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
BD030	RSM* 50-120 Al/Cu - 2 VIS	0,080	1
BD020	RSM* 95-150 Al/Cu - 2 VIS	0,100	1
BD010	RSM* 95-240 Al/Cu - 4 VIS	0,280	1

\*RSM = Raccord à Serrage Mécanique.

### Option: Etanchéités

Composez votre solution sur mesure en choisissant les modèles de manchons ainsi que la technologie pour l'étanchéité de la jonction souterraine.

#### Thermoretractable



#### Rétractable à froid

