



JAS4R..PSE

Boîte de jonction

Description :

Boîte de jonction aéro-souterraines pour réseaux BT.

Utilisation :

Jonction des câbles souterrains avec les réseaux aériens torsadés.

Caractéristiques :

Montage à froid sans mise au rond des conducteurs souterrains sectoraux.

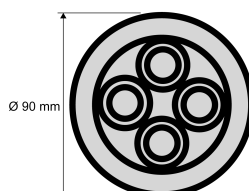
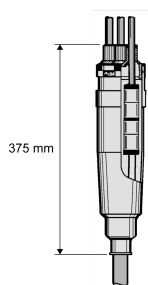
Boîte composée :

- D'un corps de boîte inférieur en élastomère.
- D'un corps de boîte supérieur à 4 entrées, en élastomère.
- D'une bague de verrouillage.
- De quatre manchons de jonction préisolés type [MJPAS](#) ou [MJPASE](#) suivant le conducteur souterrain : rond ou sectoral.
Ces manchons sont sertis par rétreint hexagonal avec une matrice hexagonale de 26 mm sur plats et de 9 mm de large, sans mise au rond préalable du conducteur sectoral (une matrice de 18 mm de large peut être utilisée).

Mise en oeuvre :

- Enfiler le corps inférieur de la boîte sur le câbles souterrain.
- Dénuder l'enveloppe extérieure du câble souterrain et préparer les conducteurs.
- Fretter le neutre périphérique dans le cas d'un câble HN 33-S-32.
- Enfiler le corps supérieur (4 entrées) sur les conducteurs de la torsade aérienne.
- Dénuder sur la longueur nécessaire (indiquée sur les manchons) les conducteurs aériens et souterrains.
- Mettre en place les manchons de jonction préisolés [MJPAS](#) et [MJPASE](#).
- Effectuer le rétreint hexagonal : 4 passes de chaque côté du manchon avec une matrice E 260 de 9 mm de large.
- Refermer la boîte sur les manchons et la serrer à l'aide de la bague prévue à cet effet.

Domaine d'application : BT





Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis
JAS4R 12PSE	JAS4S 150-70 / 150S-95M (70E)	6792020