

RDB ...

Raccords de dérivation à broche

Description :

Ligne aérienne : Alu nu.

Travail hors tension au contact, sous tension à distance ou au potentiel.

Raccords à broche à comprimer, destinés à raccorder sur un conducteur nu en passage, un conducteur dérivé par l'intermédiaire d'un connecteur à broche type CBO ou CBOG.

- Ensemble monobloc en alliage d'aluminium composé d'un profilé à charnière permettant le sertissage par compression hexagonale sur le conducteur tendu en passage, muni d'une broche HTA Enedis.
- Repères indiquant les emplacements des rêtres à effectuer.
- Livrés avec une gaine de protection de la broche.
- Sertissage hexagonal.

Domaine d'application : HTA



RDB 34



RDB 54



RDB 148

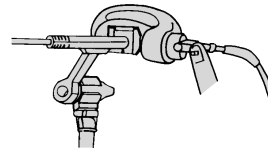
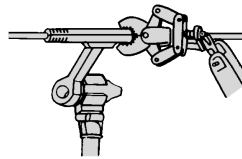
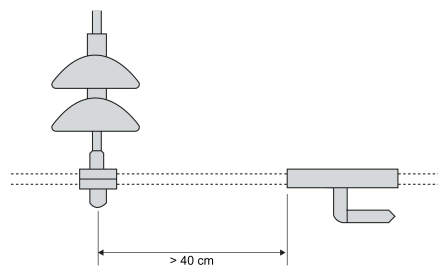
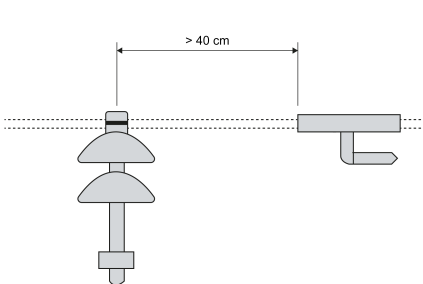
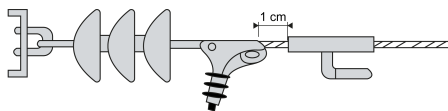


Fig. 4





Réf.	Matrice
RDB34	12