

BOÎTE DE RACCORDEMENT

- La boîte gel permet de protéger, d'isoler et de rendre étanche en une seule étape.
- Pas de péremption du gel.
- Mise en œuvre propre.

UTILISATION

- Raccordement de câble électrique, puis enrobage de la jonction par résine époxy.

AVANTAGES

- Résine époxy validée par GRDF et Enedis.
- Boîte de coulée résistante aux U.V.
- Sachet bi-composant et buse d'injection facilitant la mise en œuvre.
- Garantie du résultat et fiabilité à long terme.
- Gestion simplifiée des déchets (élimination DIB).

DESCRIPTION

COMPOSITION DU KIT :

- Moule thermoplastique.
- Bande joint d'étanchéité.
- Résine bi-composant.
- Gants en nitrile.
- Connectique électrique non fournie.



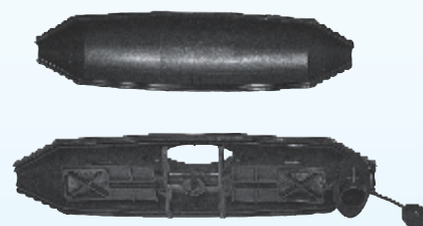
XB010
XB011
XB012



XD097



XD098



RÉFÉRENCES

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XB010	BOÎTIER DE JONCTION QUICKY GEL 86 X 47 X 27	—
XB011	BOÎTIER DE JONCTION QUICKY GEL (K1) 146 X 55 X 3	—
XB012	BOÎTIER DE JONCTION QUICKY GEL (K2) 180 X 69 X 40	86 01 508
XD097	KIT 2 BOITES RACCORDEMENT 200ML	—
XD098	KIT BOITE RACCORDEMENT 400ML	—