

TTDSN95GAB

Ensemble de mise à la terre pour neutre en émergence

Description :

Composition :

- Un raccord à perforation d'isolant Vo assurant le raccordement du conducteur de neutre des câbles souterrains BT et le conducteur BT industriel 25 mm² de prise de terre (U1000 R02V par exemple).
- Une gaine bleue auto-adhésive d'isolement du conducteur de neutre.
- Une notice d'utilisation détaillée.

Caractéristiques techniques :

- Indice de protection IP2X.
- Résistance aux impacts mécaniques IK 07.
- Tenue aux courants de court-circuit.
- Tenue aux courants de choc foudre.
- Tenue à la corrosion.
- Matière Vo.

Caractéristiques générales :

- Gaine bleue auto-adhésive de protection du neutre réf. [GABN 80](#) (dimensions 700 x 80 mm).
- Perforation simultanée sur le conducteur de neutre protégé et le conducteur de mise à la terre (préparation spécifique type de conducteur de MALT).
- Couple de serrage calibré par rupture de la tête fusible de la vis de serrage (16 mm sur plats).
- Indice de protection IP2X sur les potentiels actifs ou flottants pendant et après le montage.

Domaine d'application : BT



GABN80

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur	
			Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)
TTDSN95GAB	ENS P/MALT NEUTRE EN EMERG	6731735	(120 - 95)	50 - M)

