

FIB-0-1..

Domaine d'application : BT

Nappe isolante à franges, longueur 5 m largeur 1 m

Utilisation :

- Utilisée pour couvrir le sol et les extrémités des câbles pendant les opérations sur des réseaux souterrains.
- Permet d'habiller une fouille, pour isoler les parois traversées par des canalisations lors d'un travail sur une canalisation électrique souterraine.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Matériau élastomère.
- Fabriquée à partir de nappes IEC 61112:2009 classe 0.
 - Catégorie A : Résistance aux acides.
 - Catégorie Z : Résistant à l'Ozone.
- Sans halogène.
- Nappe avec 10 franges découpées sur 1 m de largeur.
- Température d'utilisation comprise entre -25°C et +55°C.
- Dimensions : longueur 5 m largeur 1 m.



Référence

FIB-0-1/5

Poids (kg)

7,5