

## MP-123...

Nappe isolante de 0,36 m x 0,66 m

Domaine d'application : BT

### Description :

### Utilisation :

- Les nappes isolantes sont utilisées pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

### Caractéristiques :

- Conformément à la norme IEC 61112 classe 0 et aux propriétés spécifiques :
  - Catégorie A : Résistance aux acides.
  - Catégorie C : Résistance à la flexion à très basse température (-40°C).
  - Catégorie H : Résistance à l'huile.
- Matière : polyvinyle renforcé d'un treillis de fibres composites au cœur de la matière.
- Sur la périphérie la nappe est équipée de bandes type "velcro" pour fixation par recouvrement.
- Température d'utilisation comprise entre -40°C et +55°C.



Référence du produit	Dimensions [mm]	Epaisseur [mm]	Largeur [mm]	Poids [kg]	Longueur [mm]	Tension de fonctionnement CA	Tension de fonctionnement CC	Codet Enedis
MP-123	360 x 660	0,5	360	0,16	660	1 000 V	1 500 V	3713282