

MP-123...

Domaine d'application : BT

Nappe isolante en PVC renforcé classe 0

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.



| Codet Enedis | Référence | Dimensions | | Tension | | Épaisseur (mm) | Poids (kg) |
|--------------|-----------|---------------|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------|------------|
| | | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | | |
| - | MP-123/1 | 900 | 500 | 1 000 V | 1 500 V | 0,5 | 0,27 |
| - | MP-123/2 | 1 200 | 800 | 1 000 V | 1 500 V | 0,5 | 0,57 |
| 3713282 | MP-123 | 660 | 360 | 1 000 V | 1 500 V | 0,5 | 0,16 |