

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