

MP-220..

Domaine d'application : BT

Nappe isolante en élastomère orange classe 0

Utilisation :

- Nappe isolante en élastomère orange utilisée pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.
- Pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.



Caractéristiques :

- Conforme à la norme IEC 61112 classe 0 et aux propriétés spéciales :
 - Catégorie A : Résistance aux acides ;
 - Catégorie Z : Résistant à l'ozone.
- Températures d'utilisation : -25°C à +55 °C.
- Haute résistance à la perforation.

Référence	Dimensions		Tension		Épaisseur (mm)	Poids (kg)
	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC		
MP-220	1 000	1 000	1 000 V	1 500 V	1,2	1,5
MP-220/1	10 000	1 000	1 000 V	1 500 V	1,2	15