

## MP-635/..-D

Domaine d'application : BT

### Manchon isolant pour câble

#### Utilisation :

- Permet de recouvrir les extrémités dénudées des câbles BT.
- Permet de protéger les connecteurs sous tension en BT.
- Pour toutes les installations. (Intérieurs, aériennes et souterraines).
- Pour les utilisations sur les véhicules et engins électriques et hybrides.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.



#### Caractéristiques :

- Extrémités fendues cruciformes pour permettre l'introduction et le maintien d'un câble, d'une pièce saillante ou d'un connecteur.
- Conforme à la NF C18-425.
- Testé à 10 kV selon la norme IEC 60900:2018
- Matière: PVC semi-rigide.
- Quantité d'emballage standard (SPQ) : 5 manchons.

Référence	Dimensions des manchons		Dimensions du conducteur à protéger
	Longueur (mm)	Ø intérieur (mm)	
MP-635/10-D	75	10	Pour câble Ø extérieur 5 à 9 mm ou section de 6 à 25 mm <sup>2</sup> .
MP-635/15-D	100	15	Pour câble Ø extérieur 7 à 13 mm ou section de 10 à 50 mm <sup>2</sup> .
MP-635/20-D	100	20	Pour câble Ø extérieur 9 à 16 mm ou section de 25 à 95 mm <sup>2</sup> .
MP-635/25-D	100	25	Pour câble Ø extérieur 12 à 20 mm ou section de 50 à 150 mm <sup>2</sup> .
MP-635/30-D	120	30	Pour câble Ø extérieur 14 à 25 mm ou section de 70 à 240 mm <sup>2</sup> .
MP-635/40-D	135	40	Pour câble Ø extérieur 16 à 30 mm ou section de 95 à 300 mm <sup>2</sup> .
MP-635/50-D	155	50	Pour câble Ø extérieur 20 à 40 mm ou section de 150 à 600 mm <sup>2</sup> .
MP-635/60-D	180	60	Pour câble Ø extérieur 25 à 50 mm ou section de 240 à 1000 mm <sup>2</sup> .