



UTILISATION

Réseaux aériens, souterrains et installations intérieures.

Les capuchons isolants permettent d'isoler l'extrémité dénudée d'un conducteur isolé.

CARACTERISTIQUES

- Tension maximale d'utilisation 1000 V AC – 1500 V DC.
- Matériau synthétique isolant de couleur noire.
- Tubes isolants fermés, semi-rigides avec une extrémité fendue cruciforme pour permettre l'introduction d'un conducteur ou de pièces métalliques saillantes.

| Références | Longueur (mm) | Diamètre intérieur du capuchon (mm) | Capacité maxi (Ø extérieur du câble à enfiler) (mm) | Section du conducteur (mm ²) |
|----------------|---------------|-------------------------------------|---|--|
| MP-26-A | 60 | 10 | 6,5 | 3 à 10 |
| MP-26-B | 100 | 15 | 11 | 6 à 35 |
| MP-26-C | 120 | 20 | 15 | 20 à 70 |
| MP-26-D | 120 | 25 | 20 | 30 à 120 |
| MP-26-E | 135 | 35 | 30 | Jusqu'à 300 |