



## 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 <sup>2</sup> )
<b>MP-26-A</b>	60	10	<b>6,5</b>	3 à 10
<b>MP-26-B</b>	100	15	<b>11</b>	6 à 35
<b>MP-26-C</b>	120	20	<b>15</b>	20 à 70
<b>MP-26-D</b>	120	25	<b>20</b>	30 à 120
<b>MP-26-E</b>	135	35	<b>30</b>	Jusqu'à 300