

Isolation
des conducteurs

Perches isolantes

Identificateur
de câbles

Capuchons pour isolateurs

Pour conducteurs et isolateurs BT.
Caoutchouc moulé orange.



Référence	Emploi (mm)	Dimensions (mm ²)	Masse (Kg)
MP-22	Isolateurs d'alignement	Ø 110 - H = 150	0,475
MP-23	Isolateurs d'arrêt	Ø 180 - H = 210	1,145

Sac pour capuchons

Pour conducteurs et isolateurs BT.
Caoutchouc moulé orange.



MP-50

Forte toile imperméabilisée.
Fond et passant de poignée (cordage)
renforcés. Crochet de suspension acier.

Protecteurs à encoches

Utilisables uniquement sur ouvrages BT (< 1000 V).
Assemblage par encoches. Pour conducteurs Ø 20-22 mm.



MP-31

Protecteur 5 m - Masse : 0,6 kg

MP-59

Longueur 5 m - 1,950 kg

Conteneur pour protecteur

Utilisables uniquement sur ouvrages BT (< 1000 V).
Assemblage par encoches. Pour conducteurs Ø 20-22 mm.



MP-51

Plastique rigide avec sangle.
Couvercle avec chaînette.
Ø 125 mm x 5,15 m - Masse : 14,4 kg

Capuchons pour extrémités de câbles

Tubes isolants fermés, semi-rigides, une extrémité fendue pour
introduction d'un conducteur (ou éventuellement pièces
saillantes).



Référence	Ø intérieur (mm)	Pour conducteurs Ø (mm)	Longueur (mm)
MP-26-A	10	4,5 à 6,5	60
MP-26-B	15	5 à 11	100
MP-26-C	20	7,5 à 15	120
MP-26-D	25	10 à 20	120

Protecteurs caoutchouc

Pour conducteurs BT.
Section Ω, épaisseur 3,3 mm.
Pour conducteurs Ø 16 mm maxi.



Référence	Longueur (mm)	Masse (kg)
MP-32/10	1,00	0,41
MP-32/15	1,50	0,62
MP-33	3,00	1,23

Sac pour protecteur caoutchouc

Utilisables uniquement sur ouvrages BT (< 1000 V).
Assemblage par encoches. Pour conducteurs Ø 20-22 mm.



MP-52

Forte toile imperméabilisée. Fond et passant
de poignée (cordage) renforcés.
Crochet de suspension acier.
Ø 185 mm x 1,20 m - Masse : 14,4 kg