

## PROTECTEURS SOUPLES D'ISOLATEUR

Spécification technique EDF SERECT BT-435. Pour conducteurs et isolateurs BT. Elastomère isolant BT.

Référence	Description		 mm	 kg
MP-22	Isolateurs d'alignement	H 150 mm	110	0,47
MP-23	Isolateurs d'arrêt	H 210 mm	180	1,1



## SAC POUR ACCESSOIRES DE PROTECTION

Crochet de suspension en acier. Fond et passant de poignée (cordage) renforcés.

Référence	 mm	 kg
MP-50	Ø 300 x H 400 mm	0,65



### LES

- 1 Forte toile imperméabilisée.

## CAPUCHONS POUR EXTREMITES DE CONDUCTEURS

Spécification technique EDF SERECT BT-430. Isolation des extrémités dénudées des câbles BT

Référence	 Ext. mm	 Int. mm		Section du conducteur
MP-26-A	10	6,5	6 cm	4 à 10 mm <sup>2</sup>
MP-26-B	15	11	10 cm	10 à 35 mm <sup>2</sup>
MP-26-C	20	15	12 cm	16 à 70 mm <sup>2</sup>
MP-26-D	25	20	12 cm	25 à 120 mm <sup>2</sup>
MP-26-E	35	30	12 cm	Jusqu'à 300 mm <sup>2</sup>



### LES

- 1 Tubes plastique isolant BT fermés, semi-rigides.
- 2 Extrémité fendue pour passage et maintien sur conducteur.

## PROTECTEURS SOUPLES DE CONDUCTEUR NU

Spécification technique EDF SERECT BT-440. Pour conducteurs BT. Section  $\Omega$ , épaisseur 3,3 mm. Pour conducteurs Ø 16 mm maxi. Elastomère isolant BT.

Référence		 kg
MP-32/10	1 m	0,4
MP-32/15	1,5 m	0,6
MP-33	3 m	1,2



## PROTECTEURS A ENCOCHE POUR CONDUCTEUR NU

Spécification technique EDF SERECT BT-445. Assemblage par encoches. Pour conducteurs Ø 20-22 mm. Plastique isolant BT.

Référence	Description	 kg
MP-31	Protecteur de 5 m	0,6
MP-59	Pince à encocher	0,18

