

## OUTILLAGE ET PROTECTION POUR ELECTRICIEN

### Nappe isolante électrique velcro



Isolation par habillage de pièces conductrices réseau BT. Plusieurs nappes peuvent être assemblées entre elles par velcro.

Epaisseur 5/10e. Dimension 0,66 x 0,36 m.

**Pour installations BT uniquement (< 1000 V)**

Code	Dimensions	Epaisseur	COPI7 € (HT)
331701	0,66 x 0,36 m	5/10e	37,20

### Capuchons isolants BT pour extrémité de conducteur



Capuchon cylindrique en matériau isolant souple, dont l'ouverture comporte une découpe cruciforme. Pour protection temporaire, ces capuchons sont destinés à isoler par habillage pendant la durée des travaux, l'extrémité dénudée d'un conducteur isolé (cette longueur doit être au plus égale à celle du capuchon diminuée de 10 mm).

**Utilisé pour le réseau aérien, souterrain et installations intérieures.**

Code	Longueur	Ø	Capacité	COPI7 € (HT)
TC25	60 mm	Ø ext 10 / Ø maxi 6.5 (mm)	3 à 10 mm <sup>2</sup>	3,70
TC30	100 mm	Ø ext 15 / Ø maxi 11 (mm)	6 à 35 mm <sup>2</sup>	4,80
TC35	120 mm	Ø ext 20 / Ø maxi 15 (mm)	20 à 70 mm <sup>2</sup>	5,72
TC40	120 mm	Ø ext 25 / Ø maxi 20 (mm)	30 à 100 mm <sup>2</sup>	6,70
TC41	120 mm	Ø ext 35 / Ø maxi 30 (mm)	240 mm <sup>2</sup>	16,50

### Nappe isolante électrique



Rouleau de nappe pour isolation provisoire par habillage de pièces et de conducteurs nus ou insuffisamment isolés, d'un élément de réseau BT.

Epaisseur 3/10e. Matière: Film PVC plastifié ignifugé. Norme : CEI 61112 Classe 0 (1000 V). **Pensez à prévoir les pince pour nappe type T60P, indispensables !**

Code	Dimensions	Epaisseur	UC	COPI7 € (HT)
TN05	12,5 x 1,30 (m)	3/10°	Rouleau 6 kg	156,00

### Pince en plastique à ressort



Pour le réseau aérien, souterrain et les installations intérieures. Capacités de pincement : 25 mm. Dimensions Long 165 mm / larg 18 mm.

**Résistante aux intempéries.**

**Destinées à l'immobilisation des nappes et profilés.**

Code	COPI7 € (HT)
TP60P	9,00