



■ TC25 - TC30 - TC35 - TC40 - TC41

➔ Capuchon isolant BT pour extrémité de conducteur



➔ UTILISATION

Utilisé pour le réseau aérien, souterrain et installations intérieures.
Il est destiné à isoler l'extrémité dénudée d'un conducteur isolé (cette longueur doit être au plus égale à celle du capuchon diminuée de 10 mm) pendant la durée des travaux.

➔ CARACTÉRISTIQUES

Capuchon cylindrique semi-rigide en matériau isolant souple, dont l'ouverture comporte une découpe cruciforme pour introduction d'un conducteur.

Vendus à l'unité et à commander par multiple de 4 pour chaque conducteur en BT.

Référence	Désignation	Capacité	Diamètre ext. (mm)	Diamètre maxi (mm)	Longueur (mm)
TC25	Capuchon isolant BT pour extrémité de conducteur de 3 à 10 mm ²	3 à 10 mm ²	10	6,5	60
TC30	Capuchon isolant BT pour extrémité de conducteur de 6 à 35 mm ²	6 à 35 mm ²	15	11	100
TC35	Capuchon isolant BT pour extrémité de conducteur de 20 à 70 mm ²	20 à 70 mm ²	20	15	120
TC40	Capuchon isolant BT pour extrémité de conducteur de 30 à 100 mm ²	30 à 100 mm ²	25	20	120
TC41	Capuchon isolant BT pour extrémité de conducteur de 240 mm ²	240 mm ²	35	30	120

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis