



TC25 - TC30 - TC35 - TC40 - TC41

➔ BT-Isolierkappe für ein Leiterende



➔ NORME

ST BT 430

➔ VERWENDEN

Für das Luft-, Untergrund- und Innennetz. Sie ist dazu bestimmt, das abisolierte Ende eines isolierten Leiters (diese Länge darf nicht größer sein als die Länge der Kappe abzüglich 10 mm) während der Dauer der Arbeiten zu isolieren.

➔ CHARAKTERISTISCH

Halbstarre zylindrische Kappe aus flexiblem Isoliermaterial, deren Öffnung einen kreuzförmigen Ausschnitt zur Einführung eines Leiters aufweist.

Einzeln verkauft und als Vielfaches von 4 für jeden BT-Fahrer zu bestellen.

Referenz	Lang	Diamètre ext.	Diamètre maxi	Capacité	Gewicht kg pro 100
TC25	60 mm	10 mm	6,5 mm	3 à 10 mm ²	0,75 kg
TC30	100 mm	15 mm	11 mm	6 à 35 mm ²	1,75 kg
TC35	120 mm	20 mm	15 mm	20 à 70 mm ²	2,8 kg
TC40	120 mm	25 mm	20 mm	30 à 100 mm ²	3,7 kg
TC41	120 mm	35 mm	30 mm	240 mm ²	7,3 kg

Außervertragliches Dokument, das ohne Vorankündigung geändert werden kann