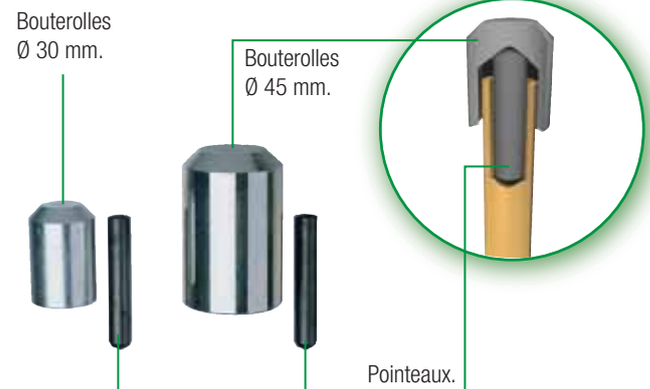




## Bouterolle d'enfoncement manuel pour piquet de terre auto-raccordable

L'utilisation de bouterolles permet de réaliser le fonçage sans endommager les parties techniques et fonctionnelles grâce au pointeau, placé dans l'alésage de la tête du piquet.

Référence	Description	∅ Piquet mm	Masse g
CH-MZ	grand modèle	16 à 17,3	810
CH-LMZ	petit modèle	16 à 17,3	240
CH-S	grand modèle	20	950



## Connecteurs

Référence	∅ Piquet mm	Section conducteur (mm <sup>2</sup> )	Description
TO-2-16	16 max	40 max	Cuivre et
TO-2-19	19 max	40 max	Cupro-aluminium
TO-2-20	20 max	40 max	
CP-95	passage 8,5 max	30 max	Cupro-aluminium
TO-10	passage 10,5 max	50 max	tige filetée
TO-14	passage 14,5 max	95 max	M10
TO-3-16/19	19 max	6 à 95 max	-
BCY	14,3 max	70 max	
C2C95Z	17,3 max	70 max	Cupro-aluminium
C2G95	20 max	95 max	
D	16 max	50 max	Acier galvanisé
D2G	20 max	50 max	(1)
TO-4-10-B	-	48/120 max	Bronze (2)

Référence	∅ Conducteur mm	Description
TO-9-09/13	Conducteur passant : 6 à 13 mm (20 à 100 mm <sup>2</sup> )	Bronze (3)
	Conducteur dérivé : 3 à 13 mm (6 à 100 mm <sup>2</sup> )	

- (1) Acier galvanisé pour piquet acier galvanisé.  
 (2) Bronze pour bâtis, charpentes... - tige filetée M10.  
 (3) Bronze pour connexion entre 2 conducteurs cuivre.



TO-2-...



C2C95Z



TO-3-16/19



CP-95



D



TO-4-10-B



TO-9-09/13