

Connecteurs

Modèle à serrage mécanique.



Référence	Piquet max. Ø max. (mm)	Conducteurs section max. (mm ²)	Observations
TO-2-16	16	40	Cuivre
TO-2-19	19	40	Cupro-aluminium
TO-2-20	20	40	
TO-08	passage Ø 8,5	30	
TO-10	passage Ø 10,5	50	Cupro-aluminium
TO-14	passage Ø 14,5	95	tige filetée M10
TO-3-16/19	19	6 à 95	Cupro-aluminium
TS-1601	14,3	70	
TS-1901	17,3	70	Cupro-aluminium
TZ-1601	16	95	
TZ-2001	20	95	
TZ-1604	16	50	Acier galvanisé pour piquets acier galvanisés
TZ-2004	20	50	
TO-4-10-B		48/120	Bronze pour bâtis, charpentes... Tige filetée M10
TO-9-09/13			Conducteur passant : 6 à 13 mm Ø (20 à 100 mm ²) Conducteur dérivé : 3 à 13 mm Ø (6 à 100 mm ²) Bronze pour connexion entre deux conducteurs cuivre



TZ-1604, ...



TO-4-10-B



TO-9-09/13

Grilles de terre

Grilles en métal déployé, mailles de 40 x 110 mm. Bande latérale de 42 mm avec trous et encoches pour raccordement du conducteur par boulon ou connecteur TO-08 (connexion recommandée).



Grilles en acier galvanisé

Référence	Dimension (m)	Masse (kg)
TG-492	0,92 x 0,40	2,3
TG-692	0,92 x 0,60	3,5
TG-892	0,92 x 0,80	4,6
TG-9212	0,92 x 1,20	7,0
TG-9216	0,92 x 1,60	9,3

Grilles en cuivre déployé

Référence	Dimension (m)	Masse (kg)
TL-54	0,56 x 0,40	1,15
TL-105	1,00 x 0,50	2,20
TL-110	1,00 x 1,00	4,40
TL-120	1,00 x 2,00	8,80
TL-520	0,56 x 2,00	5,70