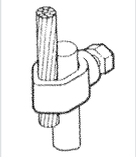


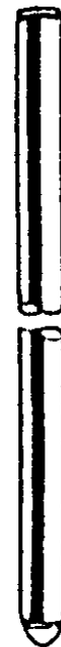


PIQUET EN ACIER CUIVRE

- > Piquets de terre constitués d'une barre acier cuivré électrolytiquement.
- > Revêtement cuivre: min. 254 µm

Référence	Ø	L	Poids (Kg)
72 16 10	14.2	1.00	1.24
72 16 12	14.2	1.20	1.49
72 16 15	14.2	1.50	1.86
72 16 20	14.2	2.00	2.5
72 19 15	17.1	1.50	2.69
72 19 20	17.1	2.00	3.6

Collier pour câble ø 10 max  en bronze avec boulon bronze	Réf. piquet	Référence	Poids (Kg)
	72 16...	73 30 16	0.08
	74 16...		
	72 19 ...	73 30 19	0.09
74 19 ...			
Variantes en laiton		73 30 16L	-
Boulon en acier zingué		73 30 19L	-



TECHNIQUE EDF : PIQUET AUTO-ALLONGEABLE AVEC 350 µm DE CUIVRE ET TÊTE DE CONNEXION À FRAPPER

Référence	Codet	Désignation	Poids (Kg)
74 18 10	59 80 190	Piquet 1m	1.80
74 18 15	59 80 191	Piquet 1,5m	2.70
74 18 20	59 80 192	Piquet 2m	3.60
78 61 17	59 83 191	Tête de connexion à visser	0.14
78 60 19	59 83 189	Tête de connexion à frapper	0.18

