

## Piquet de terre acier cuivré lisse



F249

### Utilisation

Ce piquet de terre est utilisé pour réaliser les mises à la terre sur les réseaux électriques. Le revêtement en cuivre réalisé par procédé électrolytique confère une bonne conductivité et une protection contre l'oxydation. Les normes de référence sont **EN 50 164-2** et **EN 62 561-2**.

Code	Désignation	Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Unité vente
<b>REVÊTEMENT CUIVRE 50µm</b>						
U203	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1m DIAM 12,7	14	12,7	1	1,025	10
U204	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 12,7	14	12,7	1,5	1,537	10
U205	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 2m DIAM 12,7	14	12,7	2	2,050	10
F226	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1m DIAM 14	16	14	1	1,250	10
F244	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 14	16	14	1,5	1,900	10
F245	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 2m DIAM 14	16	14	2	2,500	10
<b>REVÊTEMENT CUIVRE 100µm</b>						
U230	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1m DIAM 14	16	14	1	1,250	10
U231	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1,5m DIAM 14	16	14	1,5	1,900	10
U232	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 2m DIAM 14	16	14	2	2,500	10
U233	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1m DIAM 14	19	17,2	1	2,000	10
U234	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1,5m DIAM 17,2	19	17,2	1,5	3,000	10
U235	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 2m DIAM 17,2	19	17,2	2	4,000	10
<b>REVÊTEMENT CUIVRE 254µm</b>						
U206	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1m DIAM 14	16	14	1	1,250	10
F249	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1,5m DIAM 14	16	14	1,5	1,900	10
F227	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 2m DIAM 14	16	14	2	2,500	10
U207	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 3m DIAM 14	16	14	3	3,700	10
U208	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1m DIAM 17,2	19	17,2	1	2,000	10
U209	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1,5m DIAM 17,2	19	17,2	1,5	3,000	10
U210	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 2m DIAM 17,2	19	17,2	2	4,000	10
U211	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 3m DIAM 17,2	19	17,2	3	6,000	10
<b>REVÊTEMENT CUIVRE 350µm</b>						
U212	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 1m DIAM 17,2	19	17,2	1	2,000	10
U213	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 1,5m DIAM 17,2	19	17,2	1,5	3,000	10
U214	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 2m DIAM 17,2	19	17,2	2	4,000	10

Nota : D'autres dimensions sont disponibles, nous consulter.

## Cosse



F234



F224

### Utilisation

Cette cosse en laiton et boulonnerie inox permet d'établir une connexion entre le piquet de terre et le conducteur. La cosse à étrier offre la possibilité au câble de passer de manière radiale ou axiale. La cosse de raccordement ronde est également disponible en bronze.

Code	Désignation	Compatible avec piquet Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	Section conducteurs (mm²)	Vis	Poids (kg)	Unité vente
<b>COSSE DE RACCORDEMENT RONDE</b>							
F234	COSSE RACCORD. PDT DIAM 12,7 et 14mm	14 - 16	12,7-14	16-35	M8	0,050	10
F234-B	COSSE RACCORD. PDT DIAM 12,7 et 14mm - BRONZE	14 - 16	12,7-14	16-35	M8	0,050	10
F246	COSSE RACCORD. PDT DIAM 17,2mm	19	17,2	16-150	M8	0,050	10
<b>COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER</b>							
F233	COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 50² PDT DIAM 12,7 + 14	14 - 16	12,7-14	16 - 50	-	0,095	10
F224	COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 150² PDT DIAM 12,7 + 17,2	19	17,2	70-150 / 2x35-70	-	0,230	25

## Accessoires



F229



F238



L267 - L268

### Utilisation

Ces pointes et accessoires à frapper en laiton sont destinés à protéger le piquet de terre durant la mise en oeuvre. Ils permettent de préserver la couche de cuivre et ses caractéristiques techniques. **Le manchon à coincement conique est en laiton.** Il permet de faire la jonction entre deux piquets de terre lisses de diamètre nominal 16mm.

Code	Désignation	Compatible avec piquet Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	Poids (kg)	Unité vente
F229	POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 12,7 + 14 LISSE	14-16	12,7-14	0,115	10
F239	POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 17,2 LISSE	19	17,2	0,145	10
U227	ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 12.7	14	12,7	0,115	10
F238	ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 14	16	14	0,115	10
F237	ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 17,2	19	17,2	0,153	10
L268	MANCHON DE JONCTION A COINCEMENT 5/8" - 50µm	16	14	0,135	10
L267	MANCHON DE JONCTION A COINCEMENT 5/8" - 250µm	16	14	0,100	25