



## Grilles de terre cuivre déployé



### Description :

Grille de terre la plus efficace pour assurer un bon écoulement à la terre des courants de foudre ou des courants de défauts 50 Hz

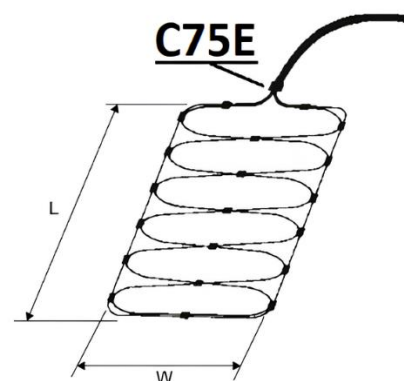
### Caractéristiques :

- Constituée de fils de cuivre et d'une câblette.
- Les ellipses de contact et le cadre de ces grilles sont constitués de fils de cuivre  $\varnothing$  3 mm
- Câblette de raccordement d'une section de 29 mm<sup>2</sup>
- Fils toronnés et mis en forme



### Avantages :

- Ellipses maintenues au cadre par des agrafes
- Pas de bords coupants
- Un lien longitudinal en fil de cuivre  $\varnothing$  1 mm maintient les ellipses et assure la rigidité des grilles.



Référence	Code Enedis	Dimensions	Câblette de raccordement (m)	Connexion	Masse (kg)
3000-SP	-	0.4 x 0.6m	0.2m x 1 x 75 <sup>2</sup>	Sertie	2
3001-SP	59 82 075	0.4 x 1.2m	0.2m x 1 x 75 <sup>2</sup>	Sertie	2.5
3002-SP	59.82.076	0.4 x 2.4m	0.2m x 1 x 75 <sup>2</sup>	Sertie	3



47 Av. Urbain le Verrier, 69800 Saint-Priest  
69 800 SAINT-PIREST

Tél : 04 72 33 85 24

contact@lignard.com | www.lignard.com