



Réf. 0100070

CABLOSOL POUR CHEMIN DE CABLES

Equipement IRVE

Electricité BT

Le CablOSol, d'une longueur de 1 mètre, assure le cheminement et la protection mécanique des câbles dans le contexte des infrastructures de recharge des véhicules électriques en résidentiel collectif, conforme à la norme NF C 14-100 et NF C 15-100.

Chacun des éléments sont solidarisés les uns aux autres par des cavaliers, en acier inoxydable.

CablOSol est équipé d'un système de verrouillage (inox) spécifique ¼ de tour, empreinte triangle.

CablOSol résiste aux charges de classe A15 selon NF124.

Fabriqué en matériaux composites de formulation spécifique, CablOSol est résistant aux agents agressifs extérieurs (eau, sel, froid, hydrocarbures).

Le caniveau complet pèse moins de 10 kg, environ cinq fois moins lourd qu'une solution béton. Ainsi, sa manutention et son installation sont simple.



Les CablOSol peuvent être posés sur différents types de sols sans nécessiter de génie civil lourd. La fixation* varie en fonction du type de sol :

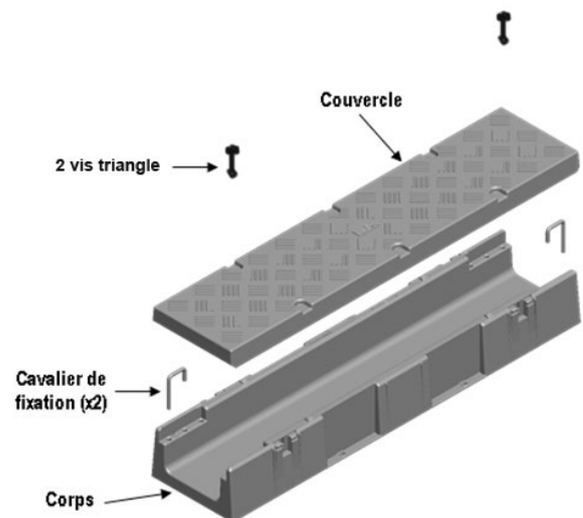
- Sur chape béton – trottoir : par vis + chevilles.
- Sol meuble : ancrage à expansion + vis + chevilles.
- Enfoui dans le sol : Sardines longues en Inox.
- Solutions sans perçage : Scellement au mortier colle (nous consulter).

L'extrémité du CablOSol peut être obturée à l'aide d'une plaque à visser en option (Réf : 0980080R13).

* Mode de fixation non fournie

Options :

- Système d'ancrage pour sol meuble (sardines) : 0980024R13
- Obturateur cablOSol à visser : 0980080R13



Caractéristiques Techniques

Référence Cahors	0100070
Dimensions extérieures H x L x P	1000 x 235 x 158 mm
Dimensions extérieures H x L x P (minimales)	1000 x 145 x 88 mm
Poids	10 kg
Classe de tenue à la charge	A15 selon NF 124
Normes	NF C 14-100



ZI de Regourd - CS 90149 - 46000 Cahors
www.groupe-cahors.com

