

Pieuvre Biocompatible



PRODUIT BREVETE

A partir des plans de votre maison nous concevons votre installation électrique. Plus de perte de temps sur le chantier, vous recevez directement votre installation prête à être mise en oeuvre. Un plan de pose détaillé vous est fourni pour respecter les branchements électriques et toutes les lignes sont repérées pour faciliter leurs connexions.



Le saviez-vous ?

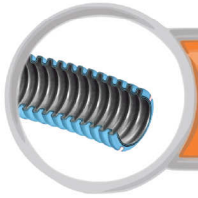
Les effets des rayonnements électromagnétiques font l'objet d'études sur la santé relativement alarmistes de la part d'organismes



Nous préparons les lignes électriques de façon à faciliter leur mise en oeuvre sur le chantier. Toutes les lignes BioCompatibles sont raccordées à la terre à partir des boîtes de dérivation.



Le tableau électrique est lui aussi relié à la terre. Pour assurer un blindage optimal de votre installation nous l'équiperons également d'interrupteur automatique de champs électriques. Ce système supprime la tension de 230 volts dans les circuits tant qu'il n'y a pas de consommation de courant.



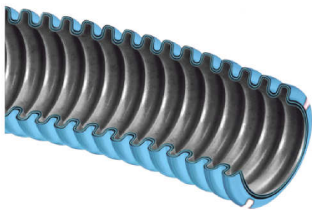
Pieuvre Biocompatible



PRODUIT BREVETE

L'installation électrique BioCompatible c'est possible

Pour vous protéger des rayonnements électriques nous équipons votre habitation d'une installation spécifique. Ce système emprisonne les rayonnements électriques présents traditionnellement dans une installation électrique et les dirige vers la prise de terre.



La gaine anti-rayonnement électrique est conforme à la norme européenne EN 50086-2-2. Sa technologie multicouche, dont une en matériau composite électriquement conducteur, lui confère des propriétés de blindage des rayonnements électriques 50Hz



Afin d'assurer l'atténuation du champ électrique, la gaine doit être raccordée à la terre à l'aide des clips de raccordement prévus à cette effet. Ces clips permettent de décharger les rayonnements vers la prise de terre



Pour optimiser votre protection et atténuer les champs électriques nous vous proposons des pots d'encastrement préalablement faradisés. La boîte d'encastrement ainsi préparée emprisonne les champs électriques diffusés derrière vos appareillages.