



***Produit unique et breveté !***

D'une très grande résistance mécanique et thermique à base de polyamide et de fibre de verre supportant des températures extrêmes de  $-70^{\circ}$  à  $+180^{\circ}$ !

Ce produit s'utilise partout !

Il est polyvalent: S'utilise en usage domestique et professionnel (électricité, chauffage, gaz, tuyauteries, air comprimé, climatisation, piscines, bateaux etc...)

***Exemples :***

Parfait pour remplacer vos vieilles fixations (colliers et rosaces métalliques) de tuyaux d'eau ou de gaz qui sont rouillés, oxydés, ou qui ne sont plus en état de maintenir vos tuyaux, même dans les endroits les plus humides, très froid ou très chaud!

Il ne se déforme pas ! Le support universel pour ce produit est là pour les remplacer facilement et rapidement, avec un diamètre allant de 6 mm à 22mm inclus et au-delà pour d'autres usages. Très résistant dans le long terme. Prévu pour accepter des vis standard à têtes fraisées ou équivalentes. Peut être vissé, collé, ou scotché au double face suivant la qualité de vos murs ou endroits de fixation.

***Caractéristiques performantes du Produit :***

- Diamètre intérieur allant de 6 à 22 mm suivant le réducteur mis en place à l'intérieur. Au delà de 24mm nous ne garantissons pas un maintien extrême de la pièce tenue, cependant au delà de ce diamètre la pièce tenue tient relativement bien.

**- S'utilise en intérieur d'habitation comme en extérieur par tout temps**

**- S'utilise dans l'eau. Ne craint pas l'eau de mer. Ni l'acidité ni les produits chimiques.**

- Ne craint pas le gel ( - 70°C ! ) ni la chaleur (jusqu'a +180°c certifié !)
- Anti sismique et anti vibration, les tuyaux coulissent lors de fortes dilatations ou vibrations, ainsi vos alimentations par tuyaux (liquides, gaz, tubes électricité etc..) sont préservés et ne se déforment pas!
- Ne conduit pas l'électricité (Matière isolante)
- Résistant dans le temps, pas de rouille, pas d'oxydation, pas de déformation, pas de détérioration, et pas d'électroérosion en milieux secs et humides.
- Ne casse pas et maintient toujours la pièce dedans.
- Fixation: vissage, clouage, double face, ou colle adaptée.
- Gains de temps à la pose, marquage de fixation par traçages au travers de la pièce grâce à ses 5 trous avec fraisages définis et à sa cote standard de traçages de 17mm, 31mm, 44mm, 58mm, 72mm (Cote axe trous et coté de la pièce).
- Taille de la pièce : L 89 X l 51 X H 24 mm.
- Peut être noyé dans une dalle et chape (toutes sortes de bétons, mortier etc... toutes sorte de dosage).
- Peut se peindre.
- Ce produit est séparable en trois parties (lignes de faiblesse prédéfinies), Soit trois fixations par pièce. Utilisation soit en 3, 2 ou 1 tuyaux en Parallèle ou plus en plaçant ce produit (les tuyaux) cote à cote.
- Cet article est garanti 10 ans.

*Rigidité et souplesse :* Grâce au polyamide et à l'ajout de fibre de verre avec un dosage bien précis ce produit permet d'être rigidifier tout en gardant un minimum de souplesse pour toujours maintenir la pièce à l'intérieur sans relâchements.

### **Diverses utilisations >**

*Pour un usage professionnel ou particulier exigeant dans diverses installations :*

Idéal en plomberie pour fixer tous les tuyaux d'eau, de gaz ..en Cuivre, Fer, PVC, Plastique, PER etc... (toutes matières) de 6 mm à 22 mm de diamètres et au-delà. Remplace aisément les colliers vissables ou rosaces métalliques qui rouillent dans le temps ou se desserrent!

Gains de temps de poses et maintient tuyaux exceptionnels!

Cet article ne rouille pas, et ne connaît pas de desserrage. Et de plus il est incassable!

Avec ces nouveaux tuyaux vous n'entendrez jamais de bruit de canalisation, ou à-coup lors de l'ouverture de votre robinet (coup de bélier), car ce produit absorbe les vibrations et maintient toujours les tuyaux.

Pas de corrosion due aux contacts entre deux métaux différents (dans le temps cela se produit souvent avec les fixations en fer type rosace et tuyaux en cuivre).

Idéal en électricité pour fixer les gaines annelées ICTA ou les tubes rigides IRL et tout

autres matières. Il peut s'utiliser pour fixer toutes les conduites en milieux humides et sous l'eau (bateaux, piscine, installation marine) car ses propriétés techniques permettent d'être très résistant à l'eau de mer et aussi à l'acidité et produits chimiques!

Excellent pour tous les milieux à risques ou humides et sec, pour installations gaz, liquide et électricité comme pour les caves, garages, abris sous terrains, musées, magasins, laboratoires, bases aquatiques et navales...

*Et aussi pour un usage spécial domestique :*

Maintien les balais, séchoirs, tournevis, outils de bricolage, Pinceaux en séchages, outils de jardin, maintient les cannes à pêches et autres accessoires, camping-car, tuyaux de cuisinières, de laves linges,

d'arrosages, tout tube, câbles électriques, installations piscines,

tuyaux d'aquariums... et bien d'autres...

**Dans tous les cas les deux versions sont garantis 10 ans par échange standard !**