




1 ACCESSOIRES DE FIXATION

- Conçus et fabriqués selon la norme en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chevilles en plastique adaptées à la plupart des matières pour ancrage sur murs pleins **Béton**, ou creux **Brique**.
- Ancrage solide fabriquées en **THERMOPLASTIQUE haute résistance**.
- une couleur différente pour chaque diamètre de cheville.
- Embase à visser pour collier en matière résistante : **Polyamide et tubages**.

CHEVILLES EN PLASTIQUE



9906

CHEVILLES Ø 6



9907

CHEVILLES Ø 7



9908

CHEVILLES Ø 8



9910

CHEVILLES Ø 10



9912

CHEVILLES Ø 12



9914

CHEVILLES Ø 14

EMBASES



9900

EMBASES À CHEVILLE



9901

EMBASES À VISSER



9902

EMBASES POUR FIXATION PLINTHES



9904

CHEVILLES PLÂTRE & CLOISONS CREUSES Ø 14

3 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE CHEVILLES.

- Vérification des dimensions.
- propriété mécanique :
 - Essai d'écrasement.
 - Essai de choc.
- propriété thermiques.

4 GÉNÉRALITÉS EMBASES

- Embase à cheville en **Polyamide** avec œillet pour espacer tuyau et paroi permettant de fixer des tubes ; faisceaux de câbles ; d'une façon rapide et économique.
- Accepte tous types de colliers jusqu'à une largeur maxi de **9mm**.
- Bonne résistance.
- Maintien du faisceau de câble avec une grande résistance au poids.
- Embase pour fixation plinthe en matière améliorée et renforcée en **Polyamide**.
- Mise en œuvre rapide et suspension des objets lourds.
- Fixation rapide des plinthes ou goulottes sans vis ni clous en 2 étapes : percer **Ø8mm** puis marteler subtilement.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.