



1 BOÎTES ÉTANCHES & À CHICANE D'ÉTANCHÉITÉ & À VIS PLASTIQUE 1/4 TOUR

- Conçues et fabriquées selon la norme en vigueur. **NF EN60529**
- Modèle déposé et breveté sous **N°: 17359 / N°: 32180**
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Permet de raccorder les câbles de plusieurs circuits électrique.
- Fabriquées selon les dimensions standards et faciles à installer.

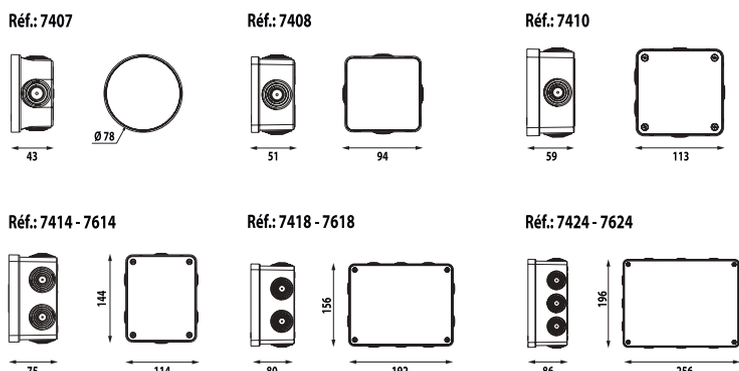
BOÎTES ÉTANCHES RONDES & CARRÉES & RÉCTANGULAIRES À COUVERCLES ENCASTRÉS & CHICANES D'ÉTANCHÉITÉ À VIS MÉTALLIQUE



BOÎTES ÉTANCHES CARRÉES & RÉCTANGULAIRES À COUVERCLES ENCASTRÉS & CHICANES D'ÉTANCHÉITÉ & À VIS PLASTIQUE À 1/4 DE TOUR



3 SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT



4 GÉNÉRALITÉS

- Couvercle encastrable à l'intérieur qui se visse parfaitement dans la cuve avec des **Vis traités anti corrosion et imperdables**, ce qui permet d'avoir un indice de protection **IP64**.
- Le couvercle encastré offre la possibilité d'installer les boîtes à ras le mur, ce qui permet d'avoir une meilleure esthétique.
- Matière **THERMOPLASTIQUE haut résistance**, couleur gris **RAL 7035**.
- Bouchons à membrane en **élastomère souple**.
- **Avantages :**
 - étanche assurés par une chicane.
 - Esthétique assurée.
 - Fermeture rapide vis plastique **1/4** de tour.
 - Vis métallique et traitée **anti corrosion et imperdable**.

5 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Indice d'étanchéité **IP64** le **6** signifie que la boîte est totalement protégée contre les poussières, le **4** signifie que la boîte est protégée contre les projections d'eau de toutes les directions.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.