

# Boîtiers de dérivation 1011 - 1012 - 1013

L'original...

... depuis 1966, avec une géométrie améliorée, pour un montage sur des murs et des cloisons creuses combustibles.



155 010 047 - 1011



155 010 247 - 1012



155 010 447 - 1013

## Le boîtier de dérivation à encastrer éprouvé pour tous les types de mur

Grâce à leur conception stable, les boîtiers conviennent idéalement pour le gros œuvre en béton.

## Passages pour tubes

Les boîtiers sont munis de plusieurs passages pour tubes M16, M20, M25 et M32 sur chaque côté, ce qui les rend très polyvalents.

Les couvercles peuvent être retirés aisément en exerçant une légère pression ou par un léger choc à l'aide d'un outil.

Des tenons sur les parois latérales évitent que les passages pour tubes ne soient enfoncés sur le côté opposé.

Les passages pour tubes sont dotés d'une petite rainure qui permet de fixer les tubes flexibles.

## Reprise de plaquettes de recouvrement

Dans le fond du boîtier se situe un mandrin permettant d'accueillir la tige filetée livrée qui permet de monter toutes les plaquettes de recouvrement courantes.

## Essai du fil incandescent

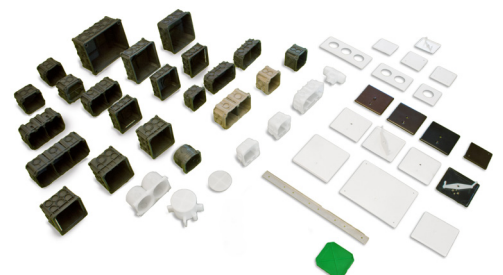
Tous les boîtiers satisfont l'essai du fil incandescent (EFI) conformément à EN 60670 jusqu'à 850 °C.

Ils conviennent donc pour le béton, la maçonnerie mais aussi pour les parois en bois et les cloisons creuses.

## Couleur, matériau

Gris foncé, HDPE (sans halogène), protection ignifuge.

No E	No Ammer	Unité	Désignation	Dimensions (mm, L x l x P)	Passages pour tubes
155 010 047	1011	84	Boîtier de dérivation, EFI 850°C	82 x 82 x 45	2x ø16 / 8x ø20 / 6x ø25 / 3x ø32
155 010 247	1012	84	Boîtier de dérivation, EFI 850°C	82 x 82 x 45	4x ø16 / 8x ø20 / 6x ø25 / 3x ø32
155 010 447	1013	84	Boîtier de dérivation, EFI 850°C	82 x 82 x 45	2x ø20 / 4x ø25 / 1x ø32



Glattalstrasse 525 · CH-8153 Rümlang · Tel +41 44 817 24 10 · info@ammer.ch · www.ammer.ch

Ammer AG est une entreprise du groupe POLYVERIX [www.polyverix.ch](http://www.polyverix.ch)