

# Boîtiers UP 1004 - 1005 - 1006 -1066

L'original...

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



372 101 747 - 1004  
(La plaquette d'étanchéité  
372 800 007 - 1004/3-1 convient ici)



372 104 747 - 1005



372 204 747 - 1006



372 107 847 - 1066

## Le boîtier 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 M20 et M25 sur chaque côté. 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.

## Cloisons de séparation

Les boîtiers doubles et triples disposent de cloisons de séparation qui les rendent extrêmement stable géométriquement,

une caractéristique très importante dans le gros œuvre en béton.

## Essai du fil incandescent

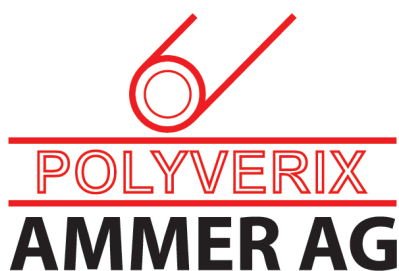
Tous les boîtiers satisfont l'essai du fil incandescent (EFI) conformément à EN 60670 jusqu'à 850°C.

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	Taille
372 101 747	1004	100	Boîtier UP simple, EFI 850°C	70 x 70 x 55	8x ø20 / 2x ø25	1 x 1
372 104 747	1005	60	Boîtier UP double, EFI 850°C	130 x 70 x 55	6x ø20 / 4x ø25	2 x 1
372 204 747	1006	60	Boîtier UP double, EFI 850°C	130 x 70 x 55	8x ø20 / 2x ø25	2 x 1
372 107 847	1066	40	Boîtier UP triple, EFI 850°C	188 x 70 x 55	12x ø20 / 8x ø25	3 x 1



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)