

Boîtiers de dérivation 1014 - 1015 - 5016

L'original...

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



155 011 047 - 1014



155 011 247 - 1015



155 011 447 - 5016

Le boîtier de dérivation éprouvé pour tous les types de mur

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

De par la grande profondeur d'encastrement, le volume généreux et le grand nombre de passages pour tubes, ils laissent une grande marge de manœuvre pour l'installation.

Passages pour tubes

Les boîtiers sont munis de plusieurs passages pour tubes M20, M25 et M32 sur chaque côté.

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

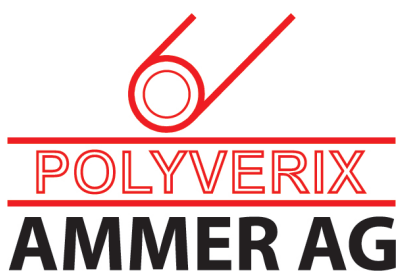
Tous les boîtiers satisfont l'essai du fil incandescent (EFI) conformément à EN 60670 jusqu'à 850 °C.

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
155 011 047	1014	54	Boîtier de dérivation, EFI 850°C	82 x 82 x 70	20x ø20 / 10x ø25 / 3x ø25 / 3x ø32
155 011 247	1015	45	Boîtier de dérivation, EFI 850°C	82 x 82 x 80	20x ø20 / 10x ø25 / 3x ø25 / 3x ø32
155 011 447	5016	54	Boîtier de dérivation, EFI 850°C	82 x 82 x 70	20x ø20 / 10x ø25 / 3x ø25 / 3x 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