

Scatole di derivazione 1014 - 1015 - 5016

L'originale...

... dal 1966 - con geometria ottimizzata per l'installazione in pareti infiammabili e cave



155 011 047 - 1014



155 011 247 - 1015



155 011 447 - 5016

La collaudata scatola di derivazione per tutti i tipi di parete

Grazie alla loro struttura stabile, le scatole sono ideali per un impiego in costruzioni in calcestruzzo.

Grazie alla loro notevole profondità di installazione, all'ampio volume e ai molti passatubi lasciano molto spazio per impianti.

Passatubi

Le scatole presentano su ogni lato più passatubi M20, M25 e M32.

I passatubi dispongono di una piccola scanalatura che fissa il tubo corrugato.

Alloggiamento di lastre di copertura Sul fondo della scatola si trova un mandrino per l'alloggiamento della barra filettata fornita in dotazione che consente di montare tutte le lastre di copertura più in uso.

Prova del filo incandescente

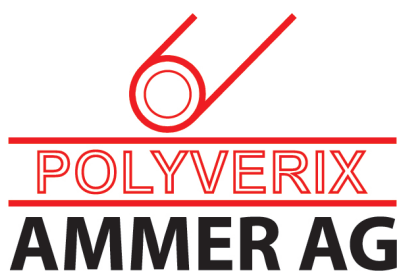
Tutte le scatole superano la prova del filo incandescente secondo EN 60670 fino a 850°C

e sono quindi idonee per un'installazione in strutture in calcestruzzo e in muratura nonché in pareti di legno e cave.

Colore, materiale

Grigio scuro, HDPE (senza alogeni), ignifugo.

Codice E	Codice Ammer	Unità	Designazione	Dimensioni (mm, Lu x La x Pr)	Passatubi
155 011 047	1014	54	Scatola di derivazione prova filo incandescente 850°C	82 x 82 x 70	20x ø20 / 10x ø25 / 3x ø25 / 3x ø32
155 011 247	1015	45	Scatola di derivazione prova filo incandescente 850°C	82 x 82 x 80	20x ø20 / 10x ø25 / 3x ø25 / 3x ø32
155 011 447	5016	54	Scatola di derivazione prova filo incandescente 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

La Ammer AG è una società del Gruppo POLYVERIX: www.polyverix.ch