

Scatole di derivazione 1011 - 1012 - 1013

L'originale...

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



155 010 047 - 1011

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.

Passatubi

Le scatole presentano su ogni lato più passatubi M16, M20, M25 e M32 e offrono quindi un'ottima versatilità di impiego

Per rimuovere le coperture basta esercitare una leggera pressione o battere con un attrezzo.

La presenza di perni sulle pareti laterali impedisce che sul lato opposto i passatubi subiscano dei danni da pressione.

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.




155 010 247 - 1012



155 010 447 - 1013

Codice E	Codice Ammer	Unità	Designazione	Dimensioni (mm, Lu x La x Pr)	Passatubi
155 010 047	1011	84	Scatola di derivazione prova filo incandescente 850°C	82 x 82 x 45	2x ø16 / 8x ø20 / 6x ø25 / 3x ø32
155 010 247	1012	84	Scatola di derivazione prova filo incandescente 850°C	82 x 82 x 45	4x ø16 / 8x ø20 / 6x ø25 / 3x ø32
155 010 447	1013	84	Scatola di derivazione prova filo incandescente 850°C	82 x 82 x 45	2x ø20 / 4x ø25 / 1x ø32


POLYVERIX
AMMER AG



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