

Scatole sotto intonaco 1061 - 1063 - 1068

L'originale...

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



155 012 047 - 1061



155 013 047 - 1063



155 000 047 - 1068

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 M16, M20, M25, M32 e M40

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 |
|-------------|--------------|-------|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| 155 012 047 | 1061 | 16 | Scatola di derivazione prova filo incandescente 850°C | 170 x 130 x 70 | 22x ø20 / 14x ø25 / 10x ø32 / 10x ø40 |
| 155 013 047 | 1063 | 32 | Scatola di derivazione prova filo incandescente 850°C | 110 x 110 x 55 | 1x ø16 / 17x ø20 / 10x ø25 / 4x ø40 |
| 155 000 047 | 1068 | 30 | Scatola di derivazione prova filo incandescente 850°C | 122 x 122 x 55 | 20x ø20 / 16x ø25 / 4x 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