



## Passacavo OMEGA MINI 4-8 mm

Per la chiusura a tenuta, rapida e permanente, delle penetrazioni presenti nei freni al vapore bituminosi, nei teli di sottotetto, nei pannelli in fibra di legno tenero, nei pannelli OSB, nei pannelli di sottotetto, nei pavimenti in calcestruzzo, ecc. La fascetta in EPDM ad elevata elasticità, dotata di un colletto adesivo butilico, offre una forza adesiva estremamente elevata ed è antistrappo. Contemporaneamente offre lo scarico di trazione richiesto. Grazie al rivestimento in alluminio, la fascetta è idrorepellente e resistente ai raggi UV.

### Vantaggi

- Resistente all'invecchiamento
- Caucciù resistente al calore fino a 160°C (per breve tempo)
- Membrana a tenuta, integrata, in caucciù butilico per l'incollaggio a tenuta d'aria e di vento

### Utilizzo previsto

- Passacavi

### Disponibile nelle seguenti dimensioni

Codice articolo	Dimensione	per penetrazioni con limite superiore del diametro	per penetrazioni con limite superiore del diametro	Contenuto cartone
3AIRD1M				
3AIRD1KM	50 x 50 mm	4 mm	6 mm	10 Pezzi

### Scheda prodotto

Composizione	Caucciù in EPDM, membrana a tenuta, rivestita di alluminio, con colla butilica	Termostabilità	-40-100 °C
Temperatura di lavorazione	-5-30 °C	Colore	Nero, membrana a tenuta in alluminio
Resistenza all'invecchiamento colla	30 anni	Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto

Linea guida per il trattamento

## Passacavo OMEGA MINI 4-8 mm

### Info

Tirare la fascetta in caucciù sopra il tubo ed incollare al substrato con la membrana a tenuta integrata. Il diametro della fascetta selezionata deve avere la dimensione adatta per il passatubo! I materiali da lavorare devono essere esenti da polvere e grasso, inoltre i substrati devono essere anche asciutti e solidi. Nel caso dei substrati porosi, come per es. i pannelli in fibra di legno tenero, il calcestruzzo, ecc. si raccomanda una prima mano con il primer adesivo BUBI LF oppure con il primer UNI. Tanto maggiore la pressione di contatto, quanto migliore l'aderenza della membrana a tenuta.



ISOCELL GmbH & Co KG  
Gewerbestraße 9  
5202 Neumarkt am Wallersee  
+43 6216 4108  
office@isocell.at

ISOCELL France  
170 Rue Jean Monnet  
29490 Guipavas  
+33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL Sverige AB  
Torshamnsgatan 35  
164 40 Kista  
+46 10-130 25 01  
info@isocell.se

ISOCELL Schweiz AG  
Herbergstrasse 29  
9524 Zuzwil  
+41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

ISOCELL Bureel België  
Außenborner Weg 1  
4770 Amel  
+32 80 39 90 58  
office@isocell.be

**ISOCELL**  
www.isocell.com