

# STOPPA

## Tappi di chiusura ermetica per tubi vuoti per interni ed esterni



### Dati tecnici

| Stoffa                          |                                |  |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Materiale                       | elastomero termoplastico (TPE) |  |
| Proprietà                       |                                |  |
| Regolamento                     | Valore                         |  |
| Colore                          | azzurro                        |  |
| Diametro esterno del tubo vuoto | 25 mm                          |  |
| Diametro interno del tubo vuoto | 19,5 mm                        |  |
| Temperatura di applicazione     | > -10 °C                       |  |
| Resistenza alla temperatura     | duratura -50 °C fino a +90 °C  |  |
| Stoccaggio                      | in un luogo fresco e asciutto  |  |

### Applicazione

Per il collegamento veloce, durevole e sicuro di cavi nei tubi vuoti. Per il raccordo a tenuta d'aria di tubi vuoti allo strato di freno al vapore e di barriera all'aria sono disponibili membrane per tubi vuoti (ad es. pro clima ROFLEX 20 o ROFLEX 20 multi).

### Forme di erogazione

| Numero articolo | GTIN          | Contenuto | Peso    |
|-----------------|---------------|-----------|---------|
| 12949           | 4026639129499 | 20 Pezzi  | 0,13 kg |

### Vantaggi

- ✓ garantisce la sigillatura di cavi in tubi vuoti
- ✓ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ si inserisce in modo semplice: la membrana perforabile sigilla con sicurezza i cavi
- ✓ applicazione semplice: i fori si possono realizzare in precedenza con chiodi o punte di cartucce
- ✓ adatto anche per più cavi
- ✓ le linguette sigillanti multiple assicurano una tenuta all'aria sicura su tubi profilati
- ✓ si può rimuovere facilmente se occorre posare un nuovo cavo
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Atossicità certificata secondo



Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL  
bauökologische Produkte GmbH