

# 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	20 mm	
Diametro interno del tubo vuoto	15 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
12947	4026639129475	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