

# Verwerkingsaanwijzingen STOPPA

## Verwerkingsstappen



### 1. Juiste diameter kiezen

De juiste maat STOPPA voor de diameter van de lege buis kiezen.



### 2. Doorvoer maken

STOPPA met een conisch gevormd voorwerp (spijker, balpen of punt van patroon) doorsteken.  
Doorvoer tot ca. 60 % van de kabeldiameter voorvormen.



### 3. Kabel doorvoeren

STOPPA op het doorvoerpunt met de hand ondersteunen en de kabel door het voorbereide gat trekken.



### 4. Luchtdicht verbinden met mantelbuis

De plug tot de aanslag stevig in de lege buis drukken.



### 5. Klaar!

Verder is geen verlijming nodig.  
Het flexibele thermoplastische elastomeerkunststof dicht luchtdicht op kabel en lege buis af.



### 6. Aanwijzing voor manchetten voor lege buizen

Kabelbuizen snel en betrouwbaar aansluiten op lucht- en winddichtingslaag m.b.v. manchetten ROFLEX 20 (multi).

---

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

---

**MOLL****bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)