## Verarbeitungshinweise

# **STOPPA**

### Verarbeitungsschritte



#### 1. Passenden Durchmesser auswählen

Größe des Luftdichtungs-Stopfens entsprechend dem Durchmesser des Leerrohres auswählen.



#### 3. Kabel durchführen

STOPPA am Durchdringungspunkt mit der Hand stützen und Kabel durch das vorbereitete Loch ziehen.



#### 5. Fertig!

Keine weitere Verklebung erforderlich.

Der flexible thermoplastische Elastomer-Kunststoff dichtet luftdicht an Kabel und Leerrohr an.



#### 2. Durchdringung vorformen

STOPPA mit einem konischen Gegenstand (Nagel oder Kartuschenspitze) durchstechen.

Durchführung auf ca. 60 % des Kabeldurchmessers vorformen.



#### 4. Luftdicht mit Leerrohr verbinden

Stopfen bis zum Anschlag fest in das Leerrohr drücken.



#### 6. Hinweis Leerrohrmanschetten

Leerrohre schnell und sicher in die Luft- bzw. Winddichtungsebene einbinden mit den Leerrohrmanschetten ROFLEX 20 und ROFLEX 20 multi.



Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

