

# Tectofin Rohreinfassung

Formgespritzte Systemteile auf der Rezepturbasis Tectofin.

## ABMESSUNGEN UND EINSATZGEBIETE

Innendurchmesser	50 mm
Außendurchmesser	56 mm
Rohrlänge	285 mm
Schweißflansch- durchmesser	180 mm
Farben	Grau, titangrau
Einsatzgebiete	Für die sichere Einfassung von runden Durchdringungen bis zu einem Durchmesser von 50 mm
Einbauhinweise	Die Rohreinfassung wird über die einzufassende Durchdringung geführt. Anschließend wird der Schweißflansch auf der Tectofin-Abdichtung dicht aufgeschweißt. Der obere Abschluss erfolgt mit dem mitgelieferten Schrumpfschlauch oder einem spritzbaren Dichtstoff (z.B. Teroson F173 Bau Silikon für Dach & Wand) und einer Schlauchschelle.



Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.  
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 01/2022

### Technische Beratung

**Wolfin**

T 06104 800 1040

E [awt.beratung.de@bmigroup.com](mailto:awt.beratung.de@bmigroup.com)

### BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4  
61440 Oberursel

[bmigroup.de](http://bmigroup.de)