



## Produktblatt

## GERO<sup>therm</sup>® Verschlussstopfen

Verschlussstopfen für den Verschluss während des  
Verpressvorganges

Rohr DA32 PN16 / Rohr DA40 PN16 /

Rohr DA40 VARIO (bis PN20)

Rohr DA40 PN20 / Rohr DA43 FLUX

Rohr DA50 PN16

# GEROtherm® VERSCHLUSSSTOPFEN (temporärer-Verschluss)

Für den Verschluss während des Verpressvorganges



- für die GEROtherm® Erdwärmesonden Rohrdurchmesser
- Einfachste und schnelle Montage mit dem Hammer
- Durch bündiges Einschlagen manipulationssicher
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Verschlussindikation durch die weisse Werkstofffarbe
- Mehrfachverwendung durch leichte Demontage (nach horizontalem Anschluss) möglich.
- Keine rohrdurchmesserergrößerung, kein Überstand und somit keine Gefahrenstelle beim Ausbau der Futterrohre.
- Druckbeständig bis 5 bar

Anwendung: Zum temporären Verschliessen der PE-Sonden Rohre

Lieferform:	DA32 PN16	Art. Nr. 117456
	DA40 PN16	Art. Nr. 117457
	DA40 VARIO (bis PN20)	Art. Nr. 117457
	DA40 PN20	Art. Nr. 117458
	DA43 FLUX	Art. Nr. 119835
	DA50 PN16	Art. Nr. 119660

Stopfenmaterial: Polyoxymethylen (POM)

## Verpackungseinheit:

Verschlussstopfen DA32 PN16: 200 St. (1x Beutel a 200 St.) im Karton 30x20x12 cm

Verschlussstopfen DA40 PN16: 200 St. (1x Beutel a 200 St.) im Karton 40x30x12 cm

Verschlussstopfen DA40 PN20: 200 St. (1x Beutel a 200 St.) im Karton 40x30x12 cm

Verschlussstopfen DA43 FLUX: 40 St. (1x Beutel a 40 St.) im Karton 29x20x10 cm

Verschlussstopfen DA50 PN16: 30 St. (1x Beutel a 30 St.) im Karton 29x20x10 cm

## Gewicht/Karton

ca. 3.8 kg

ca. 6.0 kg

ca. 5.4 kg

ca. 1.6 kg

ca. 1.5 kg