



Technisches Datenblatt GEROtherm® PUSH-FIX

PUSH-FIX für FLUX de43mm & FLUX de53mm Doppel-U

GEROtherm® PUSH-FIX für GEROtherm® FLUX Erdwärmesonden

| Werkstoff | Baustahl |
|--------------|--|
| Konstruktion | Stossvorrichtung und Gewichtsadapter für die Installation der GEROtherm [®] Sondenfüsse mit Gestängeaufnahme. |
| | Aufnahme für EWS FLUX de43mm, Doppel-U (118014) |
| | Aufnahme für EWS FLUX de53mm, Doppel-U (118201)* |
| | * (kein Lagerartikel) |
| Gewicht | 6.5kg (FLUX de43mm) / 7.5kg (FLUX de53mm) |
| Anwendung | Als Stossvorrichtung und Gewichtsadapter zum Abteufen von GEROtherm [®] Erdwärmesonden. Maximale Aufnahmekraft 500kg ¹ Maximale Stosskraft 2'000kg |
| | ¹ Maximale Zugkraft gemäss Zugprüfung mit der HakaGerodur Zugkraftmessvorrichtung bei 20°C. Die dynamischen Zugkräfte auf der Baustelle sind entsprechend zu berücksichtigen. Einbauhinweise: siehe technisches Handbuch. |
| Lieferform | Einzeln verpackt mit Montageanleitung und Werkzeug. Gewindeaufnahme für Stossgestänge - M16. |

