



GEROtherm[®] Einbausystem

Die vielseitigen und flexiblen Vorrichtungen
und Adapter zum Abteufen von GEROtherm[®]
Erdwärmesonden

Stossvorrichtung GEROtherm® PUSH-FIX

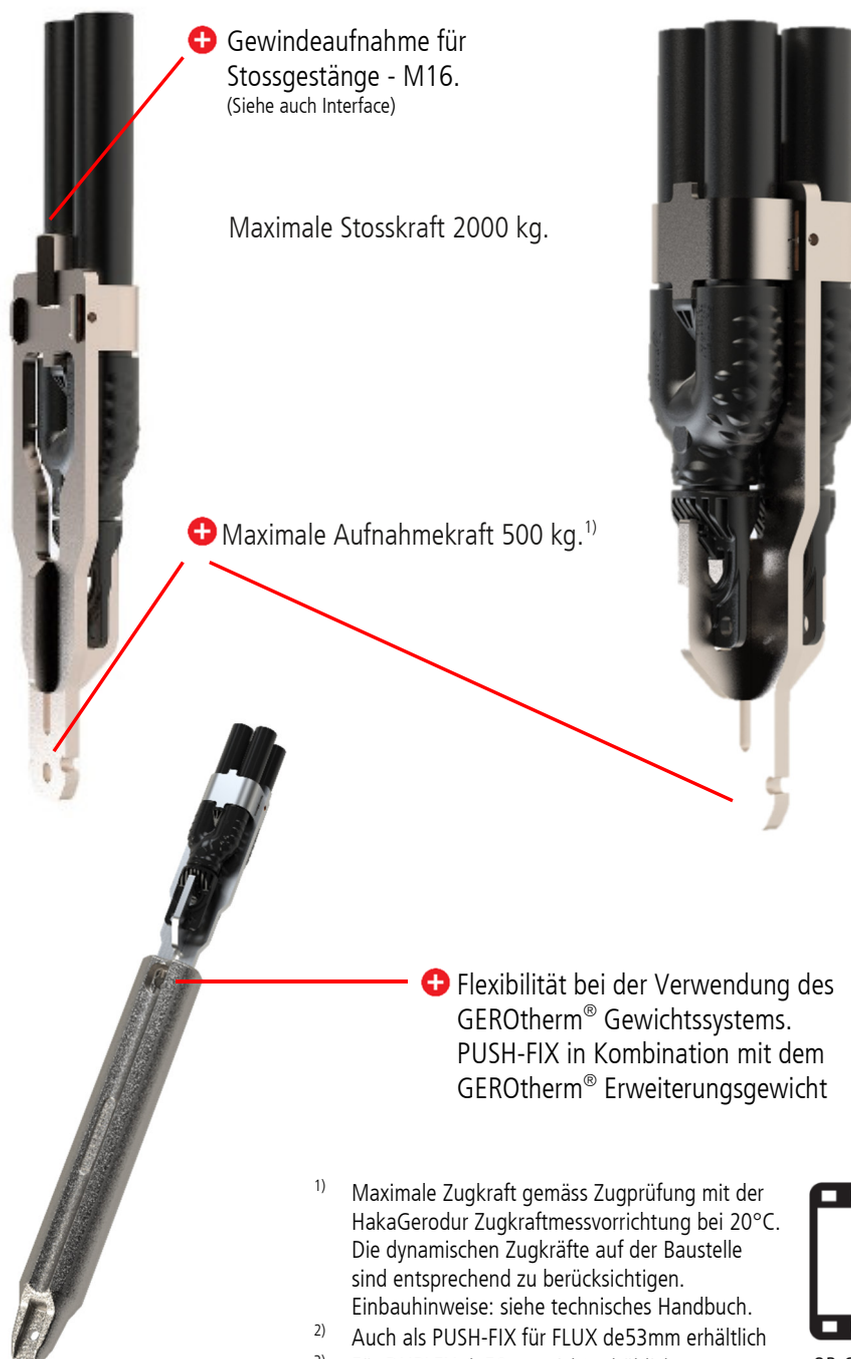
PUSH-FIX als Stossvorrichtung und Gewichtsadapter zum Abteufen von Single- und Doppel-U GEROtherm® Erdwärmesonden mit Gestängeaufnahme.

Die bewährten GEROtherm® PUSH-FIX Vorrichtungen sind für sämtliche Erdwärmesonden der Typen **DUPLEX³⁾**, **VARIO** und **FLUX²⁾** in den Durchmesser de 32 mm bis de 53 mm sowie in den Ausführungen **-REX** und **-RT** verfügbar. Die PUSH-FIX Vorrichtung hat sich besonders bei den Spülbohrungen bewährt.

Die GEROtherm® Gewichts-Komponenten können in einfacher Weise kombiniert werden. Dies garantiert die Flexibilität beim Abteufen der GEROtherm® Erdwärmesonden auf der Baustelle.

Für Single-U GEROtherm® Erdwärmesonden

Für Doppel-U GEROtherm® Erdwärmesonden



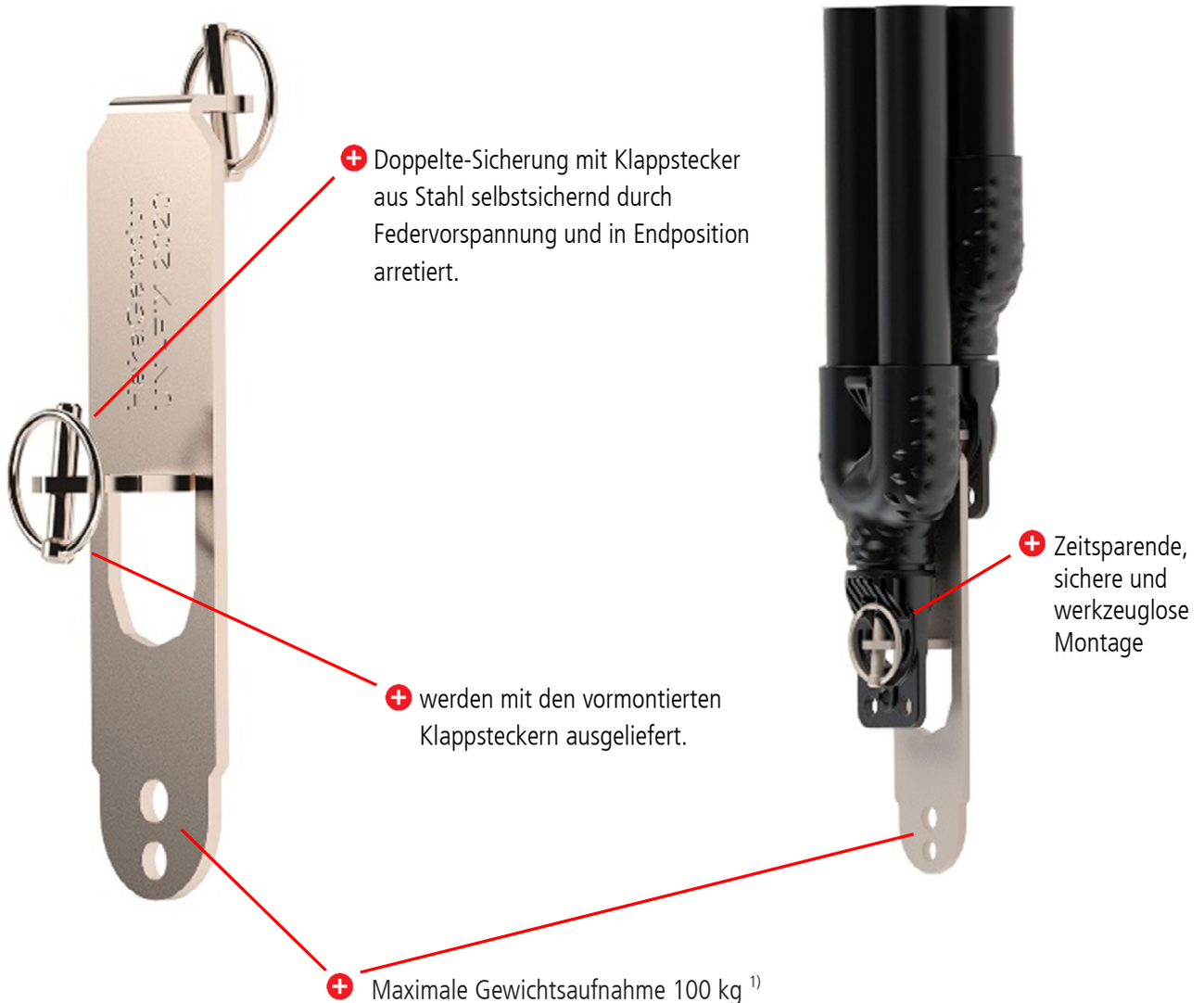
- ¹⁾ Maximale Zugkraft gemäss Zugprüfung mit der HakaGerodur Zugkraftmessvorrichtung bei 20°C. Die dynamischen Zugkräfte auf der Baustelle sind entsprechend zu berücksichtigen. Einbauhinweise: siehe technisches Handbuch.
- ²⁾ Auch als PUSH-FIX für FLUX de53mm erhältlich
- ³⁾ Für DUPLEX de50mm nicht erhältlich.



QR-Code mit Link zu unserem Montagefilm

Gewichtsadapter GEROtherm® UNI-FIX 2020

UNI-FIX 2020 Gewichtsadapter sind für sämtliche Erdwärmesonden der Typen **DUPLEX**³⁾, **VARIO** und **FLUX** in den Durchmesser de 32 mm bis de 53 mm sowie in den Ausführungen **-REX** und **-RT** verfügbar und dient zur universellen Gewichtsbehaftung. Mit zusätzlicher mechanischer Sicherung analog dem GEROtherm® Gewichtssystem werden die Sondenfüsse im optimalen Abstand versetzt zusammengehalten. Die Klappstecker sind vormontiert und werden mit dem UNI-FIX 2020 mitgeliefert. Der Gewichtsadapter gewährleistet die versetzte Sondenfußmontage und verringert den benötigten Einbaudurchmesser der Doppel-U Erdwärmesonden.



Der UNI-FIX Gewichtsadapter ist auch ohne zusätzliche mechanische Sicherung durch die Klappstecker erhältlich.

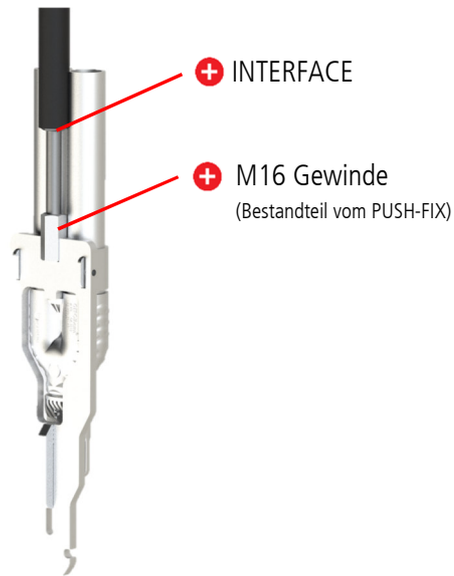


- ¹⁾ Maximale Zugkraft gemäss Zugprüfung mit der HakaGerodur Zugkraftmessvorrichtung bei 20°C. Die dynamischen Zugkräfte auf der Baustelle sind entsprechend zu berücksichtigen. Einbauhinweise: siehe technisches Handbuch.
- ³⁾ Für DUPLEX de50mm, siehe eigenes Befestigungssystem.

INTERFACE passend zur Stossvorrichtung GEROtherm® PUSH-FIX

Die GEROtherm® PUSH-FIX Stossvorrichtung mit M16-Gewinde gewährleistet die sichere Anwendung eines Einbaugestänges und ist bei hohem Auftrieb durch Wasser sehr bewährt. Passender Übergang zum Stossgestänge mit dem abgestimmten INTERFACE.

INTERFACE Führungsstück für die Aufnahme von Stossgestängen



INTERFACE im PUSH-FIX eingeschraubt

Lieferumfang / Masse: INTERFACE

