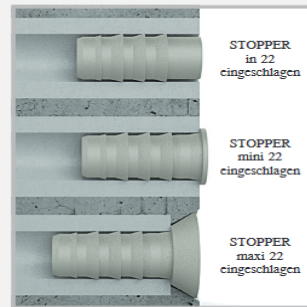


STOPPER

Druckdichte Verschlussstopfen für Mauerstärken aus Faserzement oder Kunststoff

Produktbeschreibung

- STOPPER sind für den druckdichten Verschluss von Faserzement- und Kunststoffmauerstärken entwickelte Stopfen.
- Speziell für diesen Anwendungsbereich entwickelter, hochbeständiger Kunststoff
- Temperaturbereich -35 °C bis +70 °C
Werden die Stopfen bei Außentemperaturen unter 0 °C eingebaut, müssen sie für einen besseren Einbau vorher bei Plusgraden gelagert werden.
- Witterungsunabhängiger Einbau
- Einfach einschlagen und dicht
- Geringer Platzbedarf bei Lagerhaltung



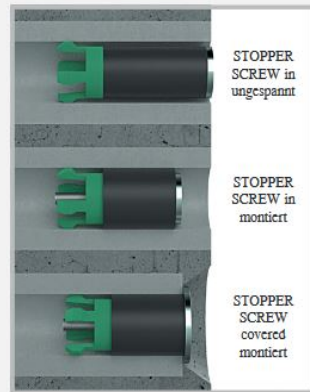
YouTube



STOPPER SCREW

Geschraubte Innenabdichtungen für den druckwasser- und gasdichten Verschluss von Schalungsspannstellen

- Druckwasserdicht bis 50 m Wassersäule
- Radondicht



Bündiger Verschluss bei Mauerstärken mit Dichtlippe.



Verschluss Mauerstärke mit Dichtlippe



Bündiger Verschluss bei Mauerstärken mit Konus.



Verschluss Mauerstärke mit Konus