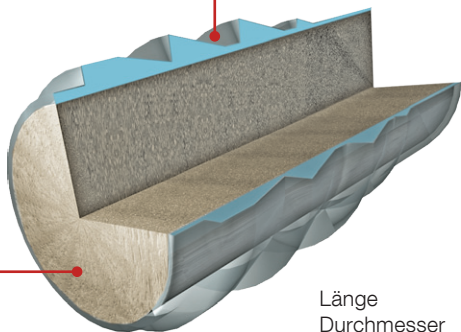


FB-Kombistop: Verschlussstöpsel aus Faser- beton mit dauerelastischem Silikonkautschuk

NEU!

**Dauerelastischer Silikon-
kautschuk mit Dichtrippen** –
absolute Abdichtung durch den
Anpressdruck der Dichtrippen an
die Innenfläche der Mauerstärke



Länge 50 mm
Durchmesser 22 mm

Kern aus Faserbeton –
hohe Druckfestigkeit, hohe
physikalische und che-
mische Widerstandskraft



Max Frank GmbH & Co. KG | Technologien für die Bauindustrie

Mitterweg 1
D-94339 Leiblfing

Verkauf

Tel. +49 9427 189-0
Fax +49 9427 1588

Technische Beratung

Tel. +49 9427 189-189
Fax +49 9427 189-160

technik@maxfrank.de
www.maxfrank.de

FRANK | Einfaches Abdichten von
Spannstellen

NEU!
FB-KOMBISTOP



Neuheit: FRANK Verschlussstöpsel
aus Faserbeton und dauerelastischem
Silikonkautschuk

080BF04/03 – DE/DE – 09/10

Technologien für die Bauindustrie



FB-Kombistop – einfaches Abdichten von Spannstellen

Zur Abdichtung von Spannstellen bietet FRANK den neuen Verschlussstöpsel aus Faserbeton und Silikonkautschuk. Diese Materialkombination ermöglicht den wasserdichten Verschluss von Mauerstärken durch einfaches Einschlagen des Stöpsels mit einem Gummihammer.

Der einfache Verschluss der Mauerstärken kann jederzeit durchgeführt werden und ermöglicht das sofortige Weiterarbeiten, wie Hinterfüllen oder Wasserbeaufschlagung.

Zudem wird durch den FB-Kombistop die Betonoberfläche einheitlich gestaltet.



Zeitersparnis durch den neuen Verschlussstöpsel FB-Kombistop

- Schnelle Verarbeitung:
Einschlagen mit Gummihammer
- Temperaturunabhängige Verarbeitung
- Sofortige Belastung durch Hinterfüllung oder Wasserbeaufschlagung

Weitere Vorteile:

- Wasser-, ozon- und witterungsbeständig
- Geprüft für die Verwendung im Trinkwasserbereich, nach DVGW W270
- In verschiedenen Farben lieferbar (Beton-Pigmente)
- Anwendbar in einem weiten Temperaturspektrum, flexibel bis -45° und $+180^{\circ}$
- Gute Elastizität des Kautschuks

