



Neue Zulassung

# DYWIDAG<sup>®</sup> Injektionssysteme SUPERject & TRIOject

- ▶ SUPERject: Flexible Abdichtung für jede Fuge!
- ▶ TRIOject: Dreifache Sicherheit für ihre Fugen!
- ▶ Jetzt geprüft mit Hochleistungs-Injektionsharze: MC-Injekt 2300 flow & top
- ▶ Einzelschlauchlänge erhöht: SUPERject 20 m, TRIOject 15 m
- ▶ Geprüfte Qualität: Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)
- ▶ Zugelassen: Geprüft mit 5 bar und zugelassen für 2 bar Wassersäule



Sichere, stärkere und smartere Bauwerke schaffen

[concrete.dywidag.com](https://concrete.dywidag.com)



# CONTEC® SUPERject

## Produktbeschreibung:

**CONTEC® SUPERject** ist ein flacher Injektionsschlauch mit integrierter Schaumstoffauflage zur Abdichtung von Arbeits- und Sollrissfugen im Betonbau. Die Schaumstoffschicht ermöglicht eine optimale Anpassung an unebene Betonoberflächen und stellt einen sicheren Kontakt zur Fuge sicher.

**CONTEC® SUPERject** wird in handlichen Standardlängen geliefert und kann einfach auf die benötigte Länge zugeschnitten werden. Das flexible Schlauchsystem ist für den dauerhaften Einbau im Beton vorgesehen und verfügt über definierte Austrittsöffnungen für eine kontrollierte Injektion des Dichtstoffs.

## Technische Daten:

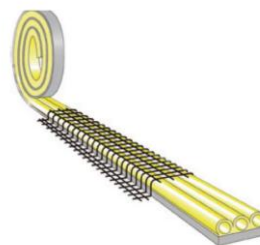
- PVC-Schlauch als Flachschauchsystem b = ca. 25 mm mit einseitigen, kreisförmigen, perforierten Injektionskanal
- Unterseite mit Schaumstoffauflage t = ca. 10 mm
- Verpackung: 100 m Rolle pro Karton; 30 Kartons pro Palette
- Material: Kunststoff/Schaumstoff

## Neue Produktvorteile:

- Bis zu 20 m ohne Unterbrechung verlegbar
- Weniger Risiko aufgrund längere Verlegeabschnitte
- Zeitersparnis bei der Verlegung
- Weniger Verpressdosen erforderlich
- Neue Injektionsharze
- MC-Injekt 2300 top
- MC-Injekt 2300 flow
- Auch für Acrylharze verwendbar
- Flaches Schlauchprofil für einfache und sichere Montage
- Integrierte Schaumstoffauflage zur Anpassung an unebene Oberflächen

## Produkteigenschaften:

- zugelassen gemäß abP bis 20 m (2,0 bar) Wassersäule, geprüft bis 50 m Wassersäule Wasserwechselzonen geeignet
- Flachschauch mit flächigen Fugenkontakt
- durchgehender Fugenkontakt durch Gitterbefestigung
- optimaler Schutz vor mechanischer Beschädigung durch **SUPERject**-Befestigungsgitter



# CONTEC® TRIOject

## Produktbeschreibung:

CONTEC® TRIOject ist ein technischer Injektionsschlauch mit drei voneinander getrennten Injektionskanälen zur Abdichtung von Arbeits- und Sollrissfugen in Betonbauwerken. Das System ist für den Einsatz in wasserundurchlässigen Konstruktionen konzipiert und ermöglicht eine mehrfache, unabhängige Injektion über die gesamte Nutzungsdauer.

Der Schlauch wird in 100 lfm Gebinden geliefert und kann auf der Baustelle individuell zugeschnitten werden. Er besteht aus widerstandsfähigem Kunststoffmaterial, das für den dauerhaften Einbau im Beton geeignet ist. Definierte Austrittsöffnungen sorgen für eine gleichmäßige Verteilung des Injektionsmaterials entlang der Fuge.

## Technische Daten:

- Verlegelänge: 15 m
- Anzahl Injektionskanäle: 3
- Material: Kunststoff, dauerhaft einbetonierbar
- Geeignet für PU-Harze, Acrylate und ähnliche Injektionsstoffe
- Anwendung: Arbeits- und Sollrissfugen

## Neue Produktvorteile:

- Bis zu 15 m ohne Unterbrechung verlegbar
- Weniger Risiko aufgrund längere Verlegeabschnitte
- Zeitersparnis bei der Verlegung
- Weniger Verpressdosen erforderlich
- Neue Injektionsharze
- MC-Injekt 2300 top
- MC-Injekt 2300 flow
- Auch für Acrylharze verwendbar
- Flaches Schlauchprofil für einfache und sichere Montage
- Integrierte Schaumstoffauflage zur Anpassung an unebene Oberflächen

## Produkteigenschaften:

- 3 unabhängig voneinander verpressbare Injektionskanäle
- Offenzellige Schaumstoffauflage
- Einfache Verlegung durch Gitterbefestigung
- Vollflächiger Fugenkontakt durch Schaumstoffpolster
- Schutz vor mechanischer Beschädigung durch Befestigungsgitter



# Sichere, stärkere und smartere Bauwerke schaffen

## Möchten Sie mehr erfahren?

Entdecken Sie, wie die Lösungen von DYWIDAG® Concrete Technologies das Fundament Ihres Projekts stärken können. Kontaktieren Sie unser Vertriebsteam unter [concrete@dywidag.com](mailto:concrete@dywidag.com) oder besuchen Sie unsere Website.

[concrete.dywidag.com](https://concrete.dywidag.com)

**DYWIDAG**   
CONCRETE TECHNOLOGIES

