

COMBIject® Injektionsschlauch

Einsatzgebiet:
**Abdichtung von
Arbeitsfugen**



- flächiger Fugenkontakt** ✓
- durchgehende Gitterbefestigung** ✓
- 2-fache Sicherheit** ✓

Variopacker



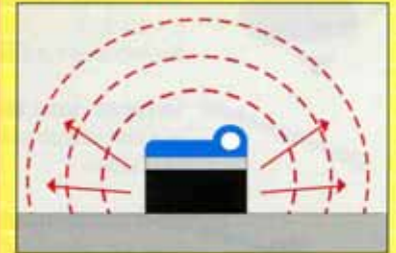
Nagelpacker



Combiject 2000 ist ein kombiniertes Abdichtungssystem aus Bentonitquellband und Injektionsschlauch. Die Primärabdichtung wird vom Bentonitquellband übernommen. Als zusätzliche Sicherheit dient der integrierte Injektionskanal. Das System erfüllt damit höchste Sicherheitsansprüche. Combiject 2000 wird durchgehend mit einem Montagegitter befestigt. Damit wird ein optimaler Fugenkontakt hergestellt. Das Montagegitter schützt den Schlauch zusätzlich gegen äußere Beschädigungen. Im Stoßbereich werden die Schläuche einfach mit seitlicher Berührung überlappt. Die Verpreßenden werden wahlweise aus dem Bauteil herausgeführt oder an Nagel- oder Variopacker angeschlossen. Die Verpressung erfolgt i.d.R. im Bedarfsfall.

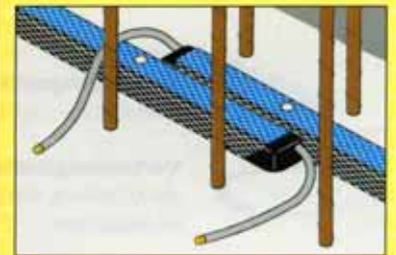
Technik

Die Kombination aus Injektionsschlauch und Bentonitquellband beinhaltet zwei aktive Systeme mit hohem Wirkungsgrad.

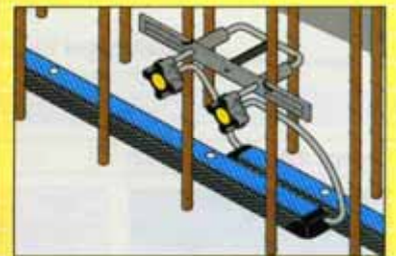


Hoher Wirkungsgrad

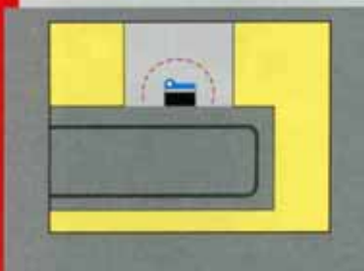
Die Verpressung erfolgt wahlweise über Verpreßenden oder Variopacker.



Injektion über Verpreßenden.



Injektion über Nagel-/Variopacker.



Quellband-/Injektionsschlauchsystem

Schlauchkategorie „doppelte Sicherheit“

| | Artikel | Art.-Nr. | Verpackung |
|---|--|----------|------------------------------------|
|  | COMBIject 2000 L = 8,00, konfektioniert Verpreßenden a = 0,40 m | 21122110 | 1 Karton = 5 Stück = 40 lfdm |
|  | COMBIject Befestigungsgitter Einzellänge L = 1,00 m | 21191250 | 1 Karton = 40 Stück = 40 m |
|  | Verpreß- bzw. Entlüftungsende für den COMBIject-Schlauch L = 0,40 m | 21194200 | nach Anforderung |
|  | contec-Nagelpacker zum Annageln an die Schalung | 21192310 | 1 Karton = 20 Stück |
|  | contec-Variopacker zum Einbau in die Bewehrung | 21192210 | 1 Karton = 20 Stück |
|  | Verbindungsstülpe zur Koppelung von Restlängen als Meterware | 21194930 | nach Anforderung |
|  | Sekundenkleber | 21194911 | 1 Flasche à 10 g |
|  | Schlagdübel ø 6 mm, L = 55 mm | 21193130 | 1 Karton = 100 Stück |
|  | Stahlnägel für Schußapparat System Hilti, L = 52 mm | 21193230 | 1 Karton = 100 Stück |

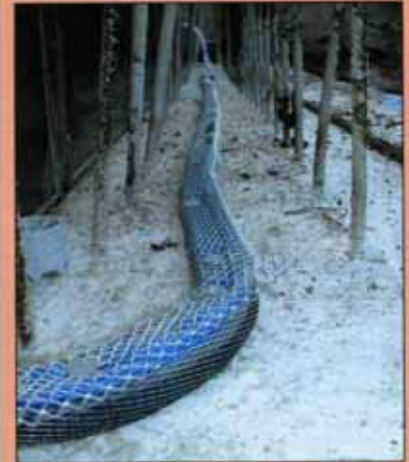
| | Artikel | Art.-Nr. | Verpackung |
|---|---|----------|------------------------------------|
|  | MULTIject-Schlauch L = 10,00, konfektioniert Verpreßenden a = 0,40 m | 21122210 | 1 Karton = 5 Stück = 50 lfdm |
|  | MULTIject Befestigungsgitter Einzellänge L = 1,00 m | 21191220 | 1 Karton = 50 Stück = 50 m |

Ausschreibungstext

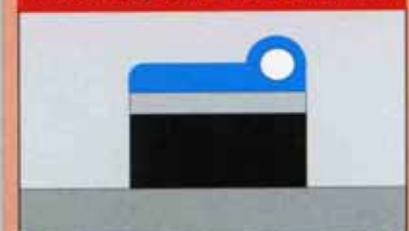
___ lfdm kombiniertes Quellband-/Injektionsschlauchsystem Typ Combiject 2000 einschließlich Zubehör liefern und nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers in den horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen einbauen. Die Verpressung des Injektionsschlauches ist nur im Bedarfsfall durchzuführen.

___ lfdm Injektionsschlauch nach den Richtlinien der ZTV-RiB mit Polyurethan-Harz verpressen. Es ist ein durchschnittlicher Harzverbrauch von 0,35 kg/m anzusetzen.

1,0 kg Mehrverbrauch an Injektionsharz



Combiject 2000 mit Bentonitquellband 20x25 mm



Multiject mit Bentonitquellband 10x15 mm

