

Technisches Merkblatt

Intec® Cem N Verpressschlauch

Der Intec® Cem N ist ein hochflexibler, robuster Injektionsschlauch für die Verpressung mit Harz und Zement zur Ausbildung wasserdichter und/oder kraftschlüssiger Betonarbeitsfugen.



Produktbeschreibung:

Schlauchprofil:	Rund
Farbe/Material:	Auffällige orange/gelbe Gewebeummantelung. Schlauchkern aus schwarzem, hochfestem und gummiertem PVC
Ummantelung:	Schlauch ist mit PE Material und Schutzgewebe ummantelt
Außendurchmesser:	18 mm
Innendurchmesser:	10 mm
Schlauchenden:	Enden sind mit faserverstärktem Filamentband umwickelt
Anschlüsse:	Mit FRANK Nagelpackern oder Verpressschlauchenden
Verpressöffnungen:	Anordnung 90 Grad zur Längsachse des Verpressschlauches
Microöffnungen:	sind um den gesamten Schlauchdurchmesser angeordnet
Entleerung:	Entleerung erfolgt mit Hilfe einer Vakuuvorrichtung

Verpressmaterialien:

PUR-Harz:	Mehrfach-verpressbar mit Vakuumierung
PUR-TW-Harz:	Einfach-verpressbar
EP-Harz:	Mehrfach-verpressbar mit Vakuumierung
Acryl-Harz:	Mehrfach-verpressbar mit Vakuumierung
Zementsuspension:	Mehrfach-verpressbar mit Vakuumierung

Unabhängige Laborprüfberichte (Kopien auf Anfrage):

YWM715PZ13	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, TU München
YWM715PZ10	Prüfung des Verpressmaterials Intectin TW auf Verhalten mit Trinkwasser nach UBA-Leitlinie

Das Verpressschlauchsystem wird komplett mit Zubehör geliefert. Einzelheiten zu jedem Zubehörteil und weitere Unterlagen zu diesem Produkt finden Sie unter www.maxfrank.de

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Merkblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Homepage unter: www.maxfrank.de zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.