

Technisches Merkblatt

Intec® Combi Injektionsschlauch

Der Intec® Combi Injektionsschlauch ist mit einem Quellband kombiniert. Das Quellband dient der Primärabdichtung bei der Ausbildung wasserdichter Betonarbeitsfugen, der mit Injektionsharzen verpressbare Injektionsschlauch der Sekundärabdichtung.



Produktbeschreibung:

Schlauchprofil:	Rund mit Schenkel
Quellbandprofil:	Rechteckig 25 x 6 mm
Farbe/Material:	Schlauch aus schwarzem, hochfestem und gummiertem PVC
Schlauch-Innendurchmesser:	5 mm
Nagelpacker:	Schwarzer hochfester Kunststoffanschluss "FRANK Nagelpacker"
Verpressöffnungen:	Anordnung 90 Grad zur Längsachse des Verpressschlauches
Anordnung:	Öffnungen sind um den gesamten Schlauchdurchmesser angeordnet
Entleerung:	Entleerung erfolgt über Vakuumierung

Verpressmaterialien:

PUR-Harz:	Einfach-verpressbar
EP-Harz:	Einfach-verpressbar
Acryl-Harz:	Mehrfach-verpressbar

Unabhängige Laborprüfberichte (Kopie auf Anfrage):

715PZ08/02 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, TU München

Das Verpressschlauchsystem wird komplett mit Zubehör geliefert. Einzelheiten zu jedem Zubehörteil und weitere Informationen 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.