

Technisches Merkblatt

Intec[®] Premium Injektionsschlauch

Der Intec[®] Premium Injektionsschlauch ist ein flexibler, robuster Injektionsschlauch für die Verpressung mit Harzen zur Ausbildung wasserdichter Betonarbeitsfugen.



Produktbeschreibung:

Schlauchprofil:	Rund
Farbe/Material:	Auffällige orange/gelbe Gewebeummantelung, Schlauchkern aus schwarzem, hochfestem und gummiertem PVC
Ummantelung:	Der Schlauch ist mit Schutzgewebe ummantelt
Außendurchmesser:	13 mm
Innendurchmesser:	5 mm
Schlauchenden:	Enden sind mit faserverstärktem Filamentband umwickelt
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 mit Druckluftspülung bis 2 bar

Verpressmaterialien:

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

Unabhängige Laborprüfberichte (Kopie auf Anfrage):

YWM715PZ06	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis mit Nachweis der mehrfachen Verpressbarkeit, TU München
YWM715PZ10	Prüfung des Verpressmaterials Acrylharz auf Verhalten im Trinkwasserbereich gemäß der KTW Richtlinien
YWM715PZ12	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 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.