

Technisches Merkblatt

## Intec® Standard Injektionsschlauch

Bei dem Intec® Standard handelt es sich um einen flexiblen, stabilen und mit Harzen einfach-verpressbaren Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen.

Das Produkt wird seit Jahren zur Abdichtung von internationalen Bauobjekten gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, sowie gegen Sickerwasser und Bodenfeuchtigkeit eingesetzt.



### Produktbeschreibung:

Schlauchprofil:	Rund
Farbe/Material:	Schlauch aus schwarzem, hochfestem und gummiertem PVC
Außendurchmesser:	11 mm
Innendurchmesser:	5 mm
Nagelpacker:	Schwarzer, hochfester Kunststoffanschluss "FRANK Nagelpacker"
Verpressöffnungen:	Anordnung 90 Grad zur Längsachse des Verpressschlauches
Anordnung der Verpressöffnungen:	Alle 20 mm ist eine Verpressöffnung, Öffnungen sind um den gesamten Schlauchdurchmesser angeordnet

### Verpressmaterial:

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

### Unabhängige Laborprüfberichte (Kopien auf Anfrage):

YWM715PZ03	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Technischen Universität, München
YWM715PZ10	Prüfzeugnis des Hygiene-Institutes, Gelsenkirchen laut UBA-Richtlinie.

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](http://www.maxfrank.de) zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.