

## Intec® Standard Injektionsschlauch

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



### Produkt

<b>Beschreibung</b>	Der <b>Intec® Standard</b> Injektionsschlauch zählt als langjährig bewährte Möglichkeit zur Fugenabdichtung durch Verpressschlauchsysteme.
<b>Verwendung</b>	<b>Intec® Standard</b> wird zur Abdichtung von internationalen Bauprojekten gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, sowie Sickerwasser und Bodenfeuchtigkeit eingesetzt. Durch das geprüfte Schlauchsystem mit den bewährten Injektionsmaterialien ist eine sichere, durchgängige Abdichtung von WU-Bauwerken erwiesen.
<b>Eigenschaften/ Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>patentierte Ventiltechnologie</i></li> <li>▪ <i>einfache Handhabung bei der Installation</i></li> <li>▪ <i>passend für eine Vielzahl von Anwendungsfällen</i></li> <li>▪ <i>langfristig bewährt in vielen internationalen Projekten</i></li> <li>▪ <i>getestet unter den am häufigsten auftretenden Druckverhältnissen</i></li> </ul>

### Prüfungen (Kopien auf Anfrage)

<b>Genehmigungen/ Zulassungen</b>	Prüfzertifikat der Technischen Universität München (abP-Nr.: P-51-08-0156) Prüfung des Verpressmaterials auf Verhalten mit Trinkwasser nach KTW- und UBA-Leitlinie.
---------------------------------------	--

### Produktdetails

<b>Gestaltung</b>	Runder, schwarzer, hochfester & gummierter PVC mit einem Innendurchmesser von 5 mm und einem Außendurchmesser von 11 mm.
<b>Verpackung</b>	<b>Intec® Standard</b> wird als 100 lfm/Rolle geliefert.
<b>Lagerung</b>	Der <b>Intec® Standard</b> sollte in kühlen, trockenen Verhältnissen bei Temperaturen von +1°C bis +40°C gelagert werden. Der Schlauch ist ungeöffnet, unbeschädigt und originalverpackt mindestens 48 Monate nach der Herstellung haltbar.
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Schlauchkern: Shore A Härte 80 +/- 5; Zugfestigkeit >15 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN ISO 868/527)

**ANMERKUNG:** 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.