

FRANK | Preis- und Sortimentsliste

gültig ab 01. April 2012 für das Vertriebsgebiet Deutschland



Intec®


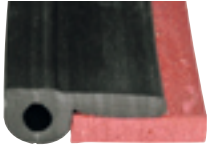
Verpressschlauchsystem







Die Verpressschlauchsysteme Intec® dienen zur sicheren, einfachen und schnellen Abdichtung von horizontalen und vertikalen Betonarbeitsfugen. Aufgrund der Vorteile gegenüber dem Fugenband werden die Intec® Systeme seit über 20 Jahren von Architekten, Bauherren und Baufirmen geschätzt.

Das umfangreiche Zubehör aus dem Intec® Programm unterstützt den Anwender in der Praxis bei der Verlegung und Verpressung der Intec® Verpressschlauchsysteme. Unterschiedliche Verpressmaterialien für Schlauch- und Rissverpressung – auch zugelassen für die Anwendung im Trinkwasserbereich – runden das Programm ab.




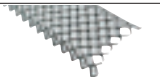






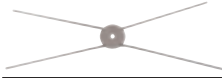
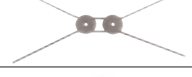

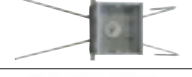



Beschreibung	Mögliche Verpressmaterialien					Verpressbarkeit		Prüfung
	PUR	EP	Acryl	Zement-suspension	Zementleim	einfach	mehrfach	
Intec® Standard 	■	■	■			■		■
Intec® Premium Mehrfach verpressbar mit PUR-Harz und anderen Harzen. Entleerung des Schlauches durch Druckspülung. 	■	■	■			■	■	■
Intec® Cem N Mehrfach verpressbar mit Zementsuspension, PUR-Harz und anderen Harzen. Entleerung des Schlauches durch Vakuumierung. (Ø innen 10 mm) 	■	■	■	■	■	■	■	■
Intec® Combi 	■	■	■			■	■	■

Intec® Verpressschlauchsysteme

	Bezeichnung	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Preis €/m
	Intec® Standard Verpressschlauch (einfach verpressbar), Verpressung mit Harzen, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis	IVINTECN	100 lfm/Rolle	3,95
	Intec® Premium Verpressschlauch (wiederverpressbar), Erstverpressung und Wiederverpressung mit Harzen, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis	IVINTEC	100 lfm/Karton	6,40
	Intec® Cem N Verpressschlauch (wiederverpressbar), ID 10 mm, Erst- und Wiederverpressung mit Harzen und Zementen, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis	IVPSCEMN	50 lfm/Rolle	7,95
	Intec® Combi Verpressschlauch (wiederverpressbar), inkl. 5 Stück Eckverbinder, Verpressung mit Harzen, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis	IVCOMBI	50 lfm/Rolle	11,90

Zubehör für Intec® Standard, Intec® Premium und Intec® Combi

	Bezeichnung	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Preis €/St.
	Nagelpacker blau	INPACKB	20 St./Karton	6,90
	Nagelpacker gelb	INPACKG	20 St./Karton	6,90
	Eckverbinder 90° für Intec® Combi Ø 5 mm	IECKV5	20 St./Beutel	1,11
	Befestigungsgitter für Intec® Combi 100 cm lang	QBSSBG	30 m/Karton	1,38
	Befestigungsnagel für Intec® Combi 52 mm lang, mit vormontiertem Teller, passend für Bolzenschubgeräte	QUBNAGEL	100 St./Karton	0,29
	Schnappi (Frischbeton bzw. 8 mm Bohrung, Bedarf 6 St./m)	ISCHNC	100 St./Sack	0,19
	Metallschelle mit Nageldübel (5 mm Bohrung, Bedarf 6 St./m)	IMSCHEL	100 St./Karton	0,32
	Intec® Schelle aus Kunststoff, mit vormontiertem Nagel, passend für Bolzenschubwerkzeug (Bedarf 6 St./m)	IKSCHEL	100 St./Karton	0,32
	Metallschelle mit vormontiertem Nagel, passend für Bolzenschubwerkzeug (Bedarf 6 St./m)	IMSHILT	100 St./Karton	0,51
	Dichti (Schaumstoff)	IDICHTI	20 St./Beutel	0,37
	Napa-Spinne (verstellbar) dient zur Fixierung der Nagelpacker an der Bewehrung	INAPASP	–	2,31
	Napa-Doppelspinne	INAPADSP	–	3,10
	Verbindungsstück aus Stahl	IVPSL	–	0,79
	Verwahrdose mit Deckel zum Einbetonieren und sicheren Verwahren der Verpressschlauchenden	IVDOSE	–	10,92
	Intec® Verpressschlauchenden Ø 4mm, Entlüftungsschlauch mit Verbindungsstück aus Stahl und Endkappe, Länge 40 cm	IVERPE	–	4,31

Abstandhalter

Schalungstechnik

Bewehrungstechnik

Dichtungstechnik

Bauakustik

Verschiedenes

Abstandhalter

Zubehör für Intec® Standard, Intec® Premium und Intec® Combi

	Bezeichnung	Artikelnummer	Verpackungs- einheit	Preis €/St.
	Innenpacker mit Kegelpfropfnippel und Zwei-Ohr-Schlauchklemme, passend zum Entlüftungsschlauch	IINPACK	-	3,73
	Fugenblechklammer dient zur Befestigung des Verpressschlauches am Fugenblech	IFBK	100 St./Sack	0,32
	Fugenbandklammer 2 für Elastomer-Fugenbänder, Fixierung des Verpressschlauches	IFBK2	100 St./Sack	0,48
	Fugenbandklammer 3 Drahtklammer zum seitlichen Befestigen des Intec® Verpressschlauches an einem Fugenband	IFBK3	-	0,05
	Fugenbandklammer 4 Drahtklammer zum seitlichen Befestigen des Intec® Verpressschlauches an einem Fugenband	IFBK4	-	0,08
	Kegelpfropfnippel mit extra langem Gewinde (Bedarf ca. 1 St./Nagelpacker)	IRKKN1	-	0,69
	Kegelpfropfnippel ohne Rückschlagventil, Einsatz nur für Druckspülung	IRKKNIN	-	0,58
	Steckschlüssel für Kegelpfropfnippel	ISTSCK	-	5,90
	Handpresse komplett mit Hochdruckpanzerschlauch und Greifkopf	IHPRESS	-	39,90
	Hydraulikmanometer 0 bis 160 bar	IHMANOM	-	47,50
	T-Stück zur Montage des Manometers an die Handpresse	ITSTHM	-	15,23
	Ersatzdichtungsring für die Handpresse	IHPDICH	-	1,84
	Ersatzgreifkopf passend zum Kegelpfropfnippel	IEGRKOP	-	4,05
	Ersatzhochdruckpanzerschlauch 50 cm lang; Der Hochdruckpanzerschlauch kann auch direkt in den Nagelpacker eingedreht werden	IHDPS0500	-	12,18
	Adapter mit 2 Innengewinden M10 x 1,0 dient zum Verbinden (Verlängern) von Ersatzhochdruckpanzerschläuchen	IAHDPS	-	5,52
	Rührstab für Bohrmaschine	IRWBOR	-	6,41

Schalungstechnik

Bewehrungstechnik

Dichtungstechnik

Bauakustik

Zubehör für Intec® Standard, Intec® Premium und Intec® Combi

	Bezeichnung	Artikelnummer	Preis €/m
	Entlüftungsschlauch, Innendurchmesser 4 mm, 25 bar	IENLSSL	1,53

Filamentband

	Bezeichnung	Artikelnummer	Verpackungs- einheit	Preis €/Rolle
	Filamentband	IFIBAND	Rolle à 50 m	3,89

Verschiedenes

Zubehör für Intec® Cem N – ID 10 mm

	Bezeichnung	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Preis €/St.
	Nagelpacker für Intec® Cem N	ICEMPACK	–	8,64
	Schneidpacker mit 10 mm IG für Intec® Cem N	ISPACK2	–	4,39
	Metallschelle mit Nagelübel für Intec® Cem N	IMSCHEL18	100 St./Karton	0,58
	Metallschelle mit vormontiertem Nagel passend für Bolzenschubwerkzeug für Intec® Cem N	ICEMHILT	100 St./Karton	0,75
	Kunststoffkupplung für Intec® Cem N und Entlüftungsschlauch Ø 10 mm	ICEM10K	–	3,42
	Verbindungsstück aus Stahl für Intec® Cem N Verpressschlauch	ICEM1111AD	–	3,31
	Anschlussstück für Intec® Cem N bzw. Entlüftungsschlauch Ø 10 mm an M10	ICEM1011AD	–	3,24
	Zweiohrklemme Ø 17-18 mm für Intec® Cem N und Entlüftungsschlauch Ø 10 mm	ICEMS18	100 St./Beutel	0,38
	Verschlussstück mit Anschluss (M10) für handelsübliche Verpressgriffe	ICEMVER	–	4,98
	Verschlusskappe für Entlüftungsschlauch Ø 10 mm	IENTLK10	–	0,59
	Adapter (M10 x 1,0 außen / M6 außen), Zwischenstück zwischen Intec® Verpressschlauchende (Entlüftungsschlauch Ø 4 mm) und Flachkopfnippel bzw. zwischen Klebepacker oder Schraubpacker Ø 13 mm und Flachkopfnippel	ICEM1006AD	–	3,73
	Adapter (M10 x 1,0 außen / M10 x 1,0 außen), Zwischenstück zwischen Nagelpacker und Flachkopfnippel	ICEM1010AD	–	3,73
	Schiebekupplung zum Anschluss an den Flachkopfnippel	ICEM10SK	–	12,45
	Flachkopfnippel mit Rückschlagventil	ICEM10N	–	1,37
	Verwahrdose mit Deckel zum Einbetonieren und sicheren Verwahren der Verpressschlauchenden	IVDOSE2	–	14,50

Zubehör für Intec® Cem N – ID 10 mm

	Bezeichnung	Artikelnummer	Preis €/m
	Entlüftungsschlauch Ø 10 mm, 25 bar	IENTL10	2,99

Wichtige Hinweise zur Schlauchverlegung

- Verlegen Sie den Verpressschlauch mittig in der Wand, bei sehr dicken Bauteilen (d > 60 cm) ca. 25 cm von der Wasserseite entfernt.
- Der Verpressschlauch darf an keiner Stelle zu nah an die spätere Betonoberfläche gelangen oder diese gar berühren. Betondeckung ≥ 5 cm
- Der Verpressschlauch darf nicht aus der Wand herausgeführt werden.
- Der Verpressschlauch muss gut fixiert werden, um ein Verschieben oder Aufschwimmen sicher zu verhindern (Befestigungsabstand s ≈ 15 cm).
- Der Verpressschlauch darf nur in Betonarbeitsfugen, nicht in Dehnfugen verwendet werden.
- Am Anfang und am Ende eines jeden Verpresskreises sitzt je ein Nagelpacker oder Entlüftungsschlauch.
- Die Länge der einzelnen Verpresskreise soll ca. 10 m nicht überschreiten.
- Der Nagelpacker soll an einer auch später gut zugänglichen Stelle angeordnet werden.
- Bei ständigem Wasserfluss aus den Nagelpackern sollen die Nagelpacker wegen Versinterungsgefahr mit Kegelpackern verschlossen werden.



Max Frank GmbH & Co. KG
Technologien für die Bauindustrie

Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Deutschland

Verkauf

Tel. +49 9427 189-120
Fax +49 9427 1588

Technische Beratung

Tel. +49 9427 189-189
Fax +49 9427 189-160

info@maxfrank.de
www.maxfrank.de

Alle genannten Preise sind Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Preisänderungen, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.
Informationen zu den aktuellen Teuerungszuschlägen finden Sie auf www.maxfrank.de