

Installationssysteme für Profis, die Zeit und Geld sparen.

Als Tochterunternehmen der weltweit erfolgreich tätigen Würth-Gruppe haben wir uns mit unseren innovativen Lösungen für Sanitär- und Heizungssysteme sowie Solarthermie international einen Namen gemacht. IVT verfügt über moderne Produktionsanlagen am Firmensitz in Rohr bei Nürnberg und realisiert nationale und internationale Projekte vom Einfamilienhaus bis hin zum Großobjekt.

Unser Anspruch ist die Entwicklung und Herstellung von Systemen auf konstant hohem technischen Niveau bis zur pünktlichen Lieferung auf Ihre Baustelle - ohne Umwege.

Kundenorientierung steht bei uns an erster Stelle. Mit qualifizierten Fachplanern unterstützen wir Sie bei den Planungen Ihrer Projekte. Von der Sanitär- und Heizungsberechnung und Auslegung bis zur Übermittlung der Materialauszüge und Pläne - wir sind gerne für Sie da.

Unsere kompetenten Fachberater im Außendienst stehen Ihnen bei Fragen rund um unsere Produkte und Ihre Konditionen jederzeit gerne zur Verfügung – bei Ihnen vor Ort oder auf Ihrer Baustelle sowie per Telefon, Fax oder E-Mail.

Testen Sie uns!



IVT im Überblick

- Tochterunternehmen der weltweit tätigen Würth-Gruppe
- Moderne Produktionsanlagen in Deutschland
- Direktvertrieb ohne Zwischenhändler
- 24-h-Lieferservice DE- und AT-weit
- Kompetente Fachberater vor Ort
- Baustelleneinweisung und Betreuung
- Planungsunterstützung und Online-Schnellauslegung FBH
- Individuelle Logistikkösungen für jeden Anwendungsfall
- B2B Online-Shop
- Zahlreiche Patente und Neuentwicklungen

Stand 01/2020
Nachdruck, auch auszugsweise nur mit Genehmigung
© by IVT GmbH & Co. KG Printed in Germany

Bestell-Hotline:
+49 9876 9786-97

Technik-Hotline:
+49 9876 9786-60

Gewerbering Nord 5
D-91189 Rohr
Bestellhotline: + 49 9876 9786 97
Produkt hotline: + 49 9876 9786 60
Fax + 49 9876 9786 98
info@ivt-group.com
www.ivt-group.com



IVT - Rohrsysteme

Sicher. Langlebig. Baustellengerecht.



PRINETO Schiebehülsensystem

PRINETO ist ein millionenfach bewährtes, patentiertes Kunststoffrohrleitungssystem mit flexiblen PE-X und stabilen Verbundrohren bis Außendurchmesser 63 mm – für Anwendungsfälle im Bereich Sanitär, Heizungsanbindung, Fußbodenheizung und Druckluft.



Alle Vorteile auf einen Blick:

- Patentierte Verbindungstechnik für schnelles Arbeiten und höchste Sicherheit (kein O-Ring, symmetrische Schiebehülse, große Dichtfläche)
- Hoher Durchfluss durch Aufweittechnik
- Praktikable Werkzeuge, die Zeit und Kosten sparen
- Extrem lange Haltbarkeit und optimale Trinkwasserhygiene durch beste Materialien wie verzinnertes Messing, PPSU und Cuphin*
- Für jede Anforderung die passende Lösung durch eine umfassende Produktvielfalt

Montage – einfach und schnell



Rohr mit der **PRINETO** Rohrschere ablängen. Rohr mit der Aufweitzange weiten. **Keine** störenden Grate oder Ovalität des Rohres möglich!

Rohr auf das Formteil stecken und schrumpfen lassen (Memory-Effekt). **Leitungssystem lässt sich nachträglich ausrichten!**

Hülse mit Werkzeug aufschieben. **Kein Prüfen von Dichtgummis – kein Anzeichnen von Einsteektiefen notwendig!**

*Der Hochleistungswerkstoff Cuphin ist bleifrei, entzinkungsbeständig und spannungsrissempfindlich.

PRIPRESS Radialpresssystem

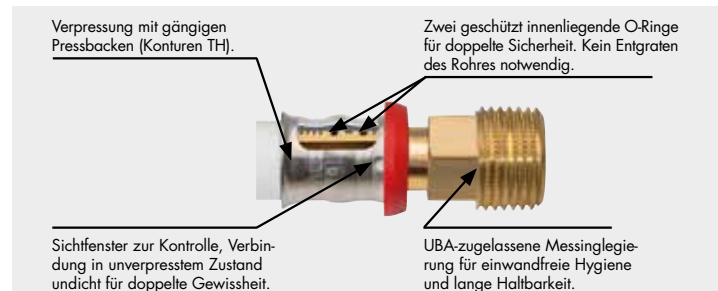
Das PRIPRESS Radialpresssystem von IVT zeichnet sich durch eine besonders einfache und schnelle Montage aus. Entgraten und Kalibrieren ist nicht erforderlich, sodass bei der Verlegung eine Zeitersparnis von bis zu 30% möglich ist.



Die Eigenschaften im Überblick:

- Verpressung mit gängigen Pressbacken (Kontur TH)
- Unverpresst undicht
- Kein Kalibrieren und Entgraten notwendig
- Sichtfenster in Presshülse zur Kontrolle - kein Anzeichnen der Einsteektiefe notwendig
- Geschützt innenliegende O-Ringe
- Universalsystem für Heizung und Trinkwasser
- Verbundrohre PE-RT/AL/PE-RT bis 40 x 3,5 mm
- UBA-zugelassene Messinglegierung, DVGW/ÖVGW geprüft

Der Unterschied liegt im Detail



IVT Edelstahl-Presssystem

Das IVT Edelstahl-Presssystem mit M-Kontur ermöglicht eine sichere Durchführung von haltbaren und besonders anspruchsvollen Installationen im Bereich Haustechnik, Industrie und Schiffsbau von 15 bis 108 mm Rohr-Aussendurchmesser.



Alle Vorteile auf einen Blick:

- Schnelle und sichere Montage
- Zuverlässige Installation, auch unter erschwerten Bedingungen
- Reduzierung der Arbeitszeit
- Korrosionsresistent
- Werkstoffnummer 1.4404 V4A
- Einfache Handhabung
- Verarbeitung mit gängigen Presswerkzeugen (Kontur M)
- DVGW-/ÖVGW und weitere Länderzulassungen

Montage – sicher und präzise



Das Rohr innen und außen entgraten, damit die Dichtung im Fitting nicht beschädigt wird. Überprüfen, ob die Dichtung korrekt eingesetzt wurde. Weder Öl noch Fett benutzen.

Das Rohr leicht drehen und in das Verbindungsteil bis zum Anschlag einführen. Die vollständige Einschubtiefe auf dem Rohr dauerhaft markieren.

Die Pressbacke in die Maschine stecken und den Befestigungsbolzen einschieben, bis er einrastet. Die Pressbacke öffnen, die innere Pressbackenprofilnut auf die äussere O-Ringkammer des Pressverbinders ansetzen und Verpressung durchführen.