

**NEU: 4 m
Stangen**

Einfaches Handling,
weniger Verschnitt.



Edelstahl-Presssystem
Hygienisch. Langlebig. Sicher.

W**I****N****T**
WÜRTH  GROUP



Edelstahl Presssystem

Für höchste Anforderungen an Haltbarkeit und Hygiene

Das Edelstahl-Presssystem von IVT besteht aus einem umfangreichen Sortiment an Fittings und Rohren in den Dimensionen 15 bis 108 mm. Aufgrund seiner sehr hochwertigen Materialeigenschaften ist es für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzbar. Neben Haustechnik- und Druckluftsystemen sind dies vor allem besonders anspruchsvolle Anlagen wie Brandschutzanlagen, Industrieanlagen und Schiffsbau.

Neben der hervorragenden Beständigkeit gegenüber Drücken und chemischen Stoffen ist das Thema Hygiene

ein großer Pluspunkt von Edelstahl. Gerade in Krankenhäusern, Pflegeheimen oder anderen Anlagen, die häufig desinfiziert werden müssen, ist dieser Werkstoff die erste Wahl.

Das IVT Edelstahl-System funktioniert nach der bewährten Radialpress-Methode mit M-Kontur. Dadurch entsteht eine unlösbare und dauerhaft dichte Verbindung, die höchsten Anforderungen an Haltbarkeit und Hygiene in der Installationstechnik gerecht wird und von Prüfstellen wie dem DVGW, ÖVGW und weiteren Instituten zugelassen ist.

Die Eigenschaften im Überblick:

- Schnelle und sichere Montage
- Zuverlässige Installation, auch unter erschwerten Bedingungen
- Korrosionsbeständiger Edelstahl nach 1.4404 (AISI 316L) nach DIN EN 10312 bzw. 10088
- Einfache Handhabung
- Verarbeitung mit gängigen Presswerkzeugen (Kontur M)
- DVGW, ÖVGW und weitere Länderzulassungen
- **NEU:** Zusätzlich zu 6 m jetzt auch 4 m Rohrstrangen für einfaches Handling und weniger Verschnitt

IVT Edelstahl – so einfach geht's

Je nach Außendurchmesser der Rohre gibt es im IVT Sortiment passende Werkzeuge sowie geeignete Pressbacken und Press-Schlingen, die einfach und schnell ausgewechselt werden können.

In wenigen Schritten montiert



1. Zuschneiden



2. Entgraten



3. Prüfen



4. Einstecken



5. Anzeichnen



6. Pressen

Empfohlene Werkzeuge:

Für die Verpressung der Edelstahl fittings sind Pressbacken/-schlingen mit M-Profil notwendig. Hierfür sind viele am Markt verfügbare Pressmaschinen verwendbar. Nachfolgende Gerätehersteller und -typen sind empfohlen sowie zugelassen (Stand 11/2019, Änderungen vorbehalten):

Dimension 15-54 mm (Presskraft mind. 32 kN):

Novopress: EFP 2/201/202, AFP 201/202, ECO 201/202/203/301, ACO 201/202/203

Klauke: UAP, UNP2, UAP4L

Vetec: SPM32, Compact Unisys Pro

Dimension 76,1-108 mm (Presskraft mind. 45 kN oder längerer Kolbenhub, wie z.B. bei Novopress ACO 203XL):

Novopress: ECO 301, HCP, ACO 202, /203XL, ACO 401/403

Klauke: UAP4L, UAP100L

Vetec: Compact Unisys Pro



IVT Direktvertrieb

Kompetent. Direkt. Zuverlässig.

Ihre Vorteile:

- Direktvertrieb ohne Zwischenhändler
- Tochterunternehmen der weltweit tätigen Würth-Gruppe
- Kompetente Fachberater vor Ort
- Baustelleneinweisung und Betreuung
- Planungsunterstützung bei größeren Objekten
- Individuelle Logistikkösungen für jeden Anwendungsfall
- **NEU:** Zusätzlich zu 6 m jetzt auch 4 m Rohrstangen für einfaches Handling und weniger Verschnitt

Das Artikelsortiment sowie Preise und Lieferkonditionen entnehmen Sie bitte unserer aktuell gültigen Gesamtpreisliste, oder fragen Sie Ihren Ansprechpartner im Außendienst.

Gewerbering Nord 5
D – 91189 Rohr
Hotline +49 9876 9786-97
Fax +49 9876 9786-98

info@ivt-group.com • www.ivt-group.com

