

## IVT Edelstahl-Presssystem



### Auf einen Blick:

Das IVT Edelstahl-Presssystem wird höchsten Anforderungen an Haltbarkeit und Hygiene gerecht. Die Grundelemente des IVT Edelstahl-Presssystems, die Pressverbinder und das Rohr garantieren eine unlösbar und dichte Verbindung, auf die in den Bereichen Haustechnik, Industrie und Schifffahrt gesetzt wird.

- Bestmögliche Haltbarkeit und Hygiene
- Schnelle und sichere Montage
- Einfache Handhabung
- Zuverlässige Installation
- Verarbeitung mit gängigen Presswerkzeugen (M-Kontur)
- Rohr-Außendurchmesser 15 - 108 mm
- DVGW, ÖVGW und andere Länderzulassungen



## IVT IM ÜBERBLICK

- ✓ Tochterunternehmen der weltweit tätigen Würth-Gruppe
- ✓ Moderne Produktionsanlagen in Deutschland
- ✓ Direktvertrieb ohne Zwischenhändler
- ✓ 24 h Lieferservice in Deutschland und Österreich
- ✓ Kompetente Fachberatende vor Ort
- ✓ Baustelleneinweisung und Betreuung
- ✓ Planungsunterstützung
- ✓ B2B Online-Shop

Stand 06/2023  
Nachdruck, auch auszugsweise nur mit Genehmigung  
© by IVT GmbH & Co. KG Printed in Germany

### IVT GmbH & Co. KG

- 📍 Gewerbering Nord 5, 91189 Rohr, Germany
- ☎ Bestell-Hotline: +49 9876 9786-97  
Technischer Support: +49 9876 9786-60
- @ verkauf@ivt-group.com
- 🌐 ivt-group.com



SCAN ME



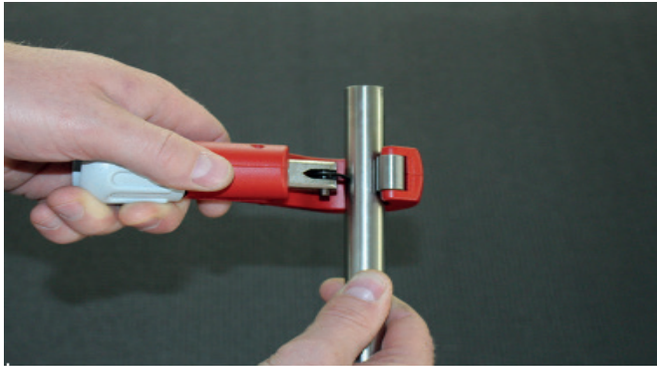
## IVT EDELSTAHL - PRESSSYSTEM

Hygienisch. Langlebig. Sicher.



ivt-group.com

## Montagehinweise



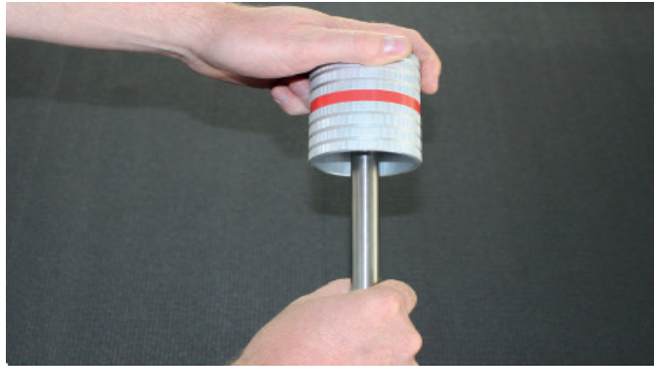
1: Rohr zuschneiden



3: Steckverbinder prüfen



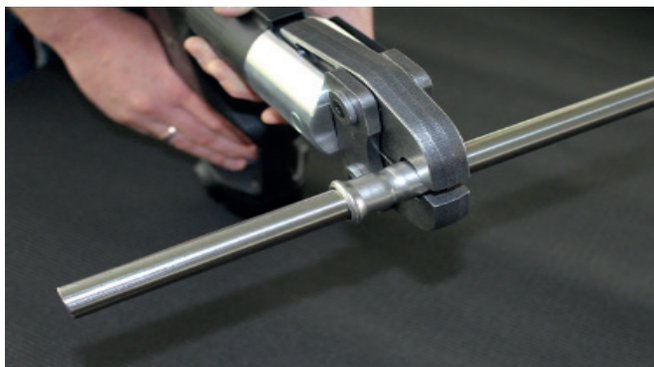
5: Vollständige Einschubtiefe markieren



2: Entgraten



4: Rohr einstecken



6: Verpressung durchführen

## Empfohlene Werkzeuge

### Auf einen Blick:

Für die Verpressung der Edelstahlfittinge sind Pressbacken mit M-Kontur notwendig. IVT bietet für alle Dimensionen die passenden Geräte und Zubehörkomponenten. Darüber hinaus sind viele am Markt verfügbare Pressmaschinen verwendbar. Nachfolgende Gerätehersteller und Gerätetypen sind empfohlen und zugelassen:

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

IVT: ASZ 2

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

Klauke: UAP, UNP2, UAP4L

Vetec: SPM32, Compact Unisys Pro

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

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

Klauke: UAP4L, UAP100L

Vetec: Compact Unisys Pro

