

HENCO-Press-System EDELSTAHL-Press-System Wasser

polysan[®]
KREMS - WIEN
Rohrsysteme

HENCO



OVGW
GEPRÜFT

HENCO-Press-System für Trinkwasser und Heizung
in den Dimensionen von 14 bis 75 mm
Unverpresst undicht von 16 - 32 und 75 mm
Super Size ab 75 mm als Modulsystem erhältlich



OVGW
GEPRÜFT

Edelstahl-Press-System von POLYSAN
für die Wasserinstallation
Unverpresst undicht (Ø 15 - 108 mm)
Rohr-Stahlgüte 1.4401 und 1.4521
VDS-Zulassung für Sprinkleranlagen



NEU: **VdS**-Zulassung
für Sprinkleranlagen

POLYSAN, Krems & Wien:

**HENCO-Press-System
HENCO-Vision-Stecksystem
Edelstahl-Press-System Wasser/Gas
C-Stahl-Press-System**

(alle Systeme sind ÖVGW-zertifiziert)



HENCO-Pressfitting 75 mm



**HENCO-Press-System
für Trinkwasser und Heizung**

Eine kurze, aber sorgfältige Vorbereitung von Rohr, Presshülse und Fitting - ein Knopfdruck - und in Sekundenschnelle sind die Pressverbindungen fertig. Unlösbar und sicher gegen Dreh- und Zugbelastungen.

HENCO-Press-Fittings werden aus hochwertigem PVDF-Kunststoff in den Dimensionen von 14 bis 75 mm hergestellt. Unverpresst undicht von 16 - 32 und 75 mm. Super Size ab 75 mm als Modulsystem erhältlich.



**HENCO-Vision-Stecksystem
Spitzenqualität für
Sanitär- und Heizungs-
Installationen**

Das ÖVGW-zertifizierte

System gewährleistet eine blitzschnelle und dauerhafte Montage der Installationen ohne Presswerkzeuge.

Zur Herstellung einer sicheren, dauerhaften Verbindung sind nur drei Schritte erforderlich:

Ablängen, Kalibrieren und Einstecken.

Die Bauelemente aus dem hochwertigen Kunststoff PVDF sind äußerst druck- und temperaturbeständig und weisen durch die hervorragende mechanische Festigkeit enorme Flexibilität auf, die Biegungen bis zu 10° zulässt.

Zur Zeit ist das System in den Dimensionen 16, 20 und 26 mm lieferbar.

**Polysan, Krems und Wien:
noch leistungsfähiger!**

Das POLYSAN-ABHOLLAGER:
Seit Juli 2010 bietet das Polysan-Abhollager in bestens erreichbarer Lage im Süden Wiens für alle Installations-Profis auf rund 1.000 m² einen kundenfreundlichen Abhol-Service:

POLYSAN-ABHOLLAGER:
A-1230 Wien, Perfektastraße 86
Tel. +43 (0) 1 / 867 3333-0, Fax DW 47
e-mail: wien@polysan.at

ÖFFNUNGSZEITEN ABHOLLAGER:
Montag - Donnerstag: 7.00 - 16.30 Uhr
Freitag 7.00 - 12.30 Uhr

NEU: 24-STUNDEN-ABHOLBOX
in der Polysan-Zentrale Krems

NEU: LIEFER-SERVICE
unseres Polysan Abhollagers
für Polysan Kunden im Großraum Wien

ONLINE-SHOP
auf www.polysan.at



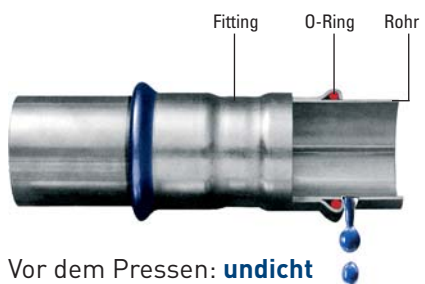
**Polysan
Handelsgesellschaft m.b.H.
& Co KG**
3500 Krems
Lerchenfelderstraße 22
Tel. 0 2732 / 87270-0
email: rohre@polysan.at
www.polysan.at



EDELSTAHL-Press-System für Trinkwasser-Installation (Ø 15 - 108 mm)

Geprüfte Rohre aus nicht rostendem Stahl der Güte **1.4401 und 1.4521** und Fittings in den Dimensionen 15 mm - 108 mm für die Trinkwasserinstallation. Das POLYSAN-Edelstahl-Press-System von Ø 22 - 108 mm hat die **VdS-Zulassung für Sprinkler-Anlagen** nass und trocken. **Unverpresst undicht (Ø 15 - 108 mm) ÖVGW-geprüft unter W 1.438**

Kostengünstiges Rohr der Güte 1.4521 mit grünem Strich



Vor dem Pressen: **undicht**



Nach dem Pressen: **dicht**

Das POLYSAN-Edelstahl-Press-System für Trinkwasser- und Heizungsinstallation sowie für Installationen der Gasversorgung. Extrem zuverlässig und schnell.

Heute stellt das Kaltverpressen von Rohren und Fittings aus Edelstahl eine moderne und zuverlässige Lösung in den Bereichen Gas, Wasser und Heizung dar. Im Vergleich zu vielen anderen metallischen Materialien, ist nicht rostender Stahl hygienisch am unbedenklichsten und zudem korrosionsbeständig (kein Rosten und kein Lochfraß). Das POLYSAN-Edelstahl-Press-System verbindet extreme Zuverlässigkeit der Verbindungen mit problemlosem und schnellem Verlegen, da weder geklebt, geschraubt noch geschweißt oder gelötet werden muss. Das POLYSAN-Edelstahl-Press-System ist kompatibel mit **Conex-Push-Fit** Steckfittings und der **Oyster-Verbindungstechnik**. Weiters stehen **Press- und Schraubübergänge** von Edelstahl 15 - 28 mm auf Alu-Verbundrohre 16 - 26 mm zur Verfügung.

EDELSTAHL-Press-System für die Gas-Installation (Ø 15 - 108 mm)

Rohr-Stahlgüte 1.4401
Das System ist geeignet für Gase nach der ÖVGW-Richtlinie GI sowie Flüssiggas in der Gasphase. Zulässiger Betriebsdruck für Gas: 5 bar. Zulässige Betriebstemperaturen: - 20°C bis +70°C. Die Anschlüsse und Verbindungen der POLYSAN-Press-Fittings GAS entsprechen den Vorschriften DVGWVP 614 und ÖVGW PG 314 sowie PG 500. **ÖVGW-geprüft unter G 2.873**

Polysan ist WienEnergie-Partner.



C-STAHL-Press-System Die preiswerte Alternative (Ø 15 - 108 mm)

C-Stahl-Press-System für Heizung, Solar- und Industrieanwendungen. Das C-STAHL-Press-System von POLYSAN stellt eine günstige Alternative dar. Niedrige Materialkosten und geringer Montageaufwand bei dennoch hoher Qualität ermöglichen es jedem Verarbeiter, gute Arbeit mit hervorragendem Material zu vernünftigen Preisen anbieten zu können. Alle Systemteile erhalten Sie bei POLYSAN in den Dimensionen 15 - 108 mm.



- **Fittings unverpresst undicht**
- **Rohre für Heizungsanwendung außen verzinkt**
- **Rohre für Druckluft und Feuerlöschleitung nass innen und außen verzinkt**
- **VdS-Zulassung für Sprinkler-Anlagen**
- **System ist von der Fernwärme Wien zugelassen**