

**HENCO-Press-System**

**ALFASAN PPR-Trinkwasser-Installationssystem**

**REVI-Schiebehülsen-System**

**polysan**<sup>®</sup>  
KREMS - WIEN  
*Rohrsysteme*



**HENCO-Press-System**  
für Trinkwasser und Heizung  
ALU-Verbundrohr und PVDF-Fittings



**Alfasan**<sup>®</sup>

**ALFASAN**  
für die Trinkwasser-Installation  
Das traditionelle Muffen-Schweiß-System  
aus Polypropylen (PP-R)



**REVI**

**REVI-Schiebehülsen-System**  
für Trinkwasser und Heizung  
ALU-Verbundrohr und PPSU-Fittings



**POLYSAN, Krems & Wien:**

# HENCO-Press-System ALFASAN PPR-Trinkwasser-Installationssystem REVI-Schiebehülsen-System

(alle Systeme sind ÖVGW-zertifiziert)



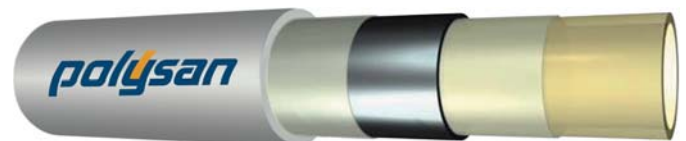
HENCO-Pressfitting 75 mm



## 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.

Perfekter können Sie nicht installieren. Und alles, was Sie dazu brauchen, hat Polysan für Sie im Programm. HENCO-Press-Fittings werden aus hochwertigem PVDF-Kunststoff in den Dimensionen von 14 bis 75 mm hergestellt. Unverpresst undicht von 16 - 32 mm.



## POLYSAN-5-Schicht-Alu-Verbundrohr

- Aluminium längsverschweißt
- 100 % sauerstoff- und wasserdampf-diffusionsdicht
- geringerer linearer Ausdehnungskoeffizient als Metall
- absolut korrosionsbeständig, auch gegen chemische und elektro-chemische Einflüsse
- Elektronenstrahl vernetztes Innen- und Außenrohr
- hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- schalldämmend
- glatte Oberfläche - geringer Druckverlust - keine Inkrustation
- flexibel, leicht biegsam, auch bei niedrigen Temperaturen, behält die gebogene Form

## 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 m<sup>2</sup> 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

Nützen Sie auch den

### Online-Service von Polysan:

Registrierte Kunden können im **Online-Shop** auf [www.polysan.at](http://www.polysan.at) nicht nur schnell und einfach bestellen, hier finden Fachleute neben der gesamten Polysan-Produktübersicht auch wichtige Arbeitshilfen, wie z.B. Datenblätter, Ausschreibungstexte, Datenorm etc.



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



## ALFASAN Muffen-Schweiß-System für die Trinkwasser- installation aus Polypropylen (PP-R)

Traditionelle Leitungstechnik rund ums Wasser setzt die Verwendung von Komponenten voraus, die auf Dauer ein Höchstmaß an Sicherheit garantieren.

Darum werden bei ALFASAN alle Fitting-Metall-Einlegeteile aus hochwertigem Rotguss gefertigt.

Diese spezielle Legierung und die ausgeklügelte Geometrie des Einlegeteiles garantieren auch bei höchster Krafteinwirkung eine maximale Mittrehfestigkeit beim Einbau von Armaturen sowie bei allen Gewindeverbindungen.

- korrosionsbeständig
- geringe Wärmeleitfähigkeit
- hohe Lebensdauer
- hygienisch einwandfrei
- geringe Wandreibungsverluste
- homogene Verbindungstechnik
- geräuscharm
- traditionelle Installation
- nicht leitend
- einfache und sichere Montage
- umweltfreundlich

**Alfasan®**

## REVI-Schiebehülsen-System für Trinkwasser und Heizung

Die hochwertigen PPSU-Fittings sind in Kombination mit dem ALU-PEX-Verbundrohr in den Dimensionen 16 x 2 mm, 20 x 2 mm, 26 x 3 mm und 32 x 3 mm erhältlich.

Das System ist für Kalt- und Warmwasser sowie für die Heizungsinstallation geeignet.

Weiters kann das REVI-System auch für Kühlsysteme, z.B. Decken- oder Wandkühlung, eingesetzt werden.

Die spezielle O-Ring-freie Fittingkontur gewährleistet eine dauerhafte Dichtheit auch bei höchsten Ansprüchen hinsichtlich Temperatur und Druck.



**Unaufgeschoben undicht!**

### Die patentierte REVI-HÜLSE bietet dem Verarbeiter eine 3-fache Sicherheit:

1. Die durchgehende PPSU-Schiebehülse ist rundum mit einem Metallring verstärkt.
2. Die REVI-Schiebehülse ist mit einem patenrechtlich geschützten System ausgestattet, welches durch das Einrasten der Schiebehülse in den Fitting eine sichere Verbindung der beiden Systemteile gewährleistet.
3. Die Innenseite der REVI-Schiebehülse ist zusätzlich, je nach Dimension, mit zwei bis drei rundum laufenden Ringwülsten ausgestattet. Dieses geschützte Innenprofil gibt der Schiebehülse noch zusätzliche Rutschsicherheit am Rohr.



**REVI**