

## VSH CoolPress



# VSH CoolPress



## Pressfittings für Klima-, Kühl- und Kältetechnik

VSH CoolPress Pressfittings wurden speziell für Anwendungen in der Klima-, Kühl- und Kältetechnik (ACR) entwickelt. Im Vergleich zu herkömmlichen Hartlötverbindungen ermöglichen sie eine schnelle, sichere und zuverlässige Verbindung von Rohrleitungen.

Die Bedienung eines Presswerkzeugs erfordert lediglich eine kurze Einarbeitungszeit. Für eine zuverlässige Installation ist es wichtig, dass sowohl das Werkzeug als auch das Zubehör ordnungsgemäß verwendet und regelmäßig gewartet wird. Zudem ist bei der Installation der Fittings weder der Einsatz von Hitzequellen noch von Gasen notwendig.

VSH CoolPress überzeugt durch seine einfache Handhabung und ermöglicht eine schnelle, unkomplizierte sowie reibunglose Installation. Dank der durchdachten Konstruktion gestaltet sich auch die Wartung unkompliziert, was Ausfallzeiten reduziert und die Betriebskosten deutlich senkt. Die hohe Anwendungsvielfalt macht VSH CoolPress zu einer flexiblen Lösung für zahlreiche Medien und Einsatzbereiche. Profitieren Sie von erheblichen Einsparungen bei Schulungs- und Personalkosten sowie einer Reduzierung der Ausfallzeiten während Installation und Wartung. VSH CoolPress ist aus kältebeständigem Kupfer hergestellt und ist mit einem türkisfarbenen HNBR O-Ring ausgestattet, der höchste Sicherheitsstandards erfüllt und somit das Risiko von Leckagen oder anderen Problemen minimiert.

### Die Vorteile von VSH CoolPress

- schnelle, saubere und sichere Montage
- Kupfer Pressfittings in den Abmessungen von  $\frac{1}{4}$ " bis  $1\frac{3}{8}$ "
- Verwendung der vorhandenen Novopress Presswerkzeuge mit VSH CoolPress Backen und -Schlingen
- keine Verwendung von Wärmequellen
- türkisfarbener HNBR O-Ring

Optimieren Sie Ihre Installationen mit VSH CoolPress – modernste Technik für präzises und zeitsparendes Arbeiten.

### Anwendungen



**neu!**

die  
VSH CoolPress  
Produktreihe,  
demnächst  
verfügbar  
in den  
Abmessungen  
 $\frac{1}{4}'' - \frac{3}{8}'' - \frac{1}{2}'' - \frac{5}{8}''$   
 $\frac{3}{4}'' - \frac{7}{8}'' -$   
 $1'' - 1\frac{1}{8}'' - 1\frac{3}{8}''$

COP5270  
**Muffe**  
(2 x Press)



COP5275  
**Schiebemuffe ohne Anschlag**  
(2 x Press)



COP5270L  
**Muffe (lang)**  
(2 x Press)



COP5002  
**Bogen 90°**  
(2 x Press)



COP5002L  
**Bogen 90° (lang)**  
(2 x Press)



COP5001  
**Bogen 90°**  
(Press x Rohrende)



COP5041  
**Bogen 45°**  
(2 x Press)



COP5130  
**T-Stück**  
(3 x Press)



COP5240  
**Reduziermuffe**  
(2 x Press)



COP5243  
**Reduziermuffe**  
(Press x Rohrende)



COP5240L  
**Reduziermuffe (lang)**  
(2 x Press)



COP5359SAE  
**Bördeladapter mit Rotgußmutter**  
(Press x Überwurfmutter mit Innengewinde)



COP5359SAL  
**Bördeladapter mit Rotgußmutter**  
(Press x Überwurfmutter mit Innengewinde)



COP5359SAI  
**Bördeladapter mit Edelstahlmutter**  
(Press x Überwurfmutter mit Innengewinde)



COP5301  
**Kappe**  
(1 x Press)



COP5698  
**Ölfalle**  
(2 x Rohrende)





integrated  
piping systems

## Möchten Sie mehr erfahren?

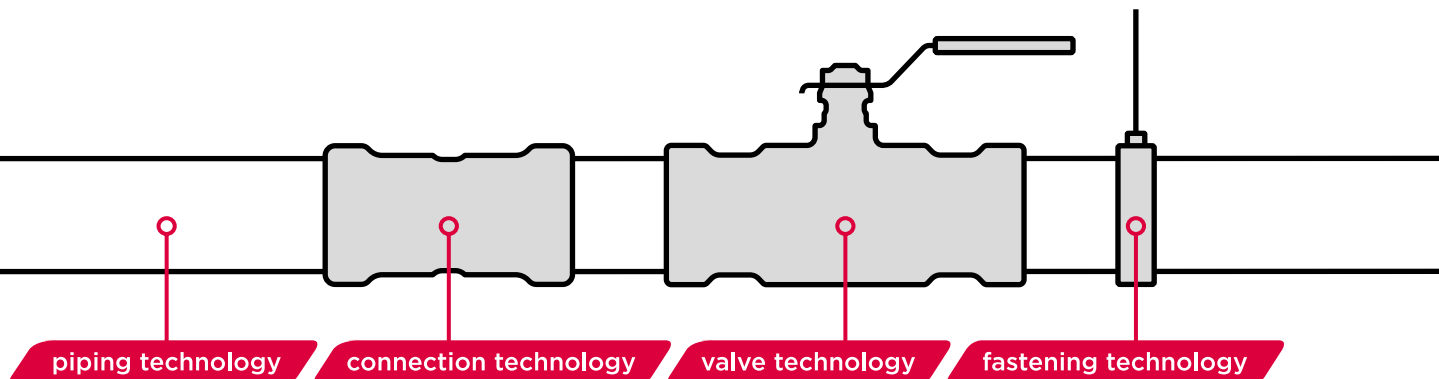
Eine vollständige und jederzeit aktuelle Übersicht über unser Sortiment und unsere ergänzenden Dienstleistungen finden Sie auf [www.aalberts-ips.de](http://www.aalberts-ips.de)

Möchten Sie einen persönlichen Termin mit einem Außendienst Mitarbeiter in Ihrer Region vereinbaren oder wünschen Sie telefonische Beratung und Unterstützung durch unsere Experten? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf unter:

**Aalberts integrated piping systems Kundenservice:**

+49 (0)209 404 0

[info.de@aalberts-ips.com](mailto:info.de@aalberts-ips.com)



Aalberts integrated piping systems GmbH

Am Thyssenhaus 1 / 45128 Essen / Deutschland

[www.aalberts-ips.de](http://www.aalberts-ips.de)

Amtsgericht Essen HRB 33698 / Geschäftsführer: Roeland Voermans

in Vertretung und im Auftrag von:

**Aalberts integrated piping systems B.V.**

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / Niederlande

[www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)