

## HAELOK® THERMO.

DIE PRODUKTLINIE SPEZIELL FÜR DIE FERNWÄRMETECHNIK.



Speziell für den Anwendungsbereich Fernwärme hat HAELOK® eine eigene Produktlinie namens THERMO entwickelt.

Bei der Entwicklung standen Wirtschaftlichkeit sowie die technischen Anforderungen im Mittelpunkt. Zwei Seiten die nicht immer einfach zusammen umzusetzen sind. HAELOK® hat dies geschafft und bietet eine einfache und schnelle Alternative für den Anwendungsbereich Fernwärme.

**HAELOK® - NEUES FÜR BEWÄHRTES.**

## THERMO - DIE EIGENSCHAFTEN.



Die Linie THERMO ist speziell optimiert auf hohe Auszugskräfte, Temperaturschwankungen und für den Einsatz mit allen handelsüblichen Fernwärmerohren. Die Produktlinie, die sich durch Stabilität und Temperaturbeständigkeit auszeichnet ist durch die Produktgruppe «12» gekennzeichnet und wird schon heute zahlreich im Markt eingesetzt und verpresst.

**HAELOK® - OHNE SCHWEISSEN. OHNE ELASTOMERE VERBINDUNGEN.**

## HAELOK® - DAS SYSTEM.

HAELOK® ist das führende, rein metallische, Pressverbindungssystem. Die Hochleistungspressfittings sind entwickelt für extrem hohe Drücke und Temperaturen sowie eine schnelle und sichere Pressverbindung ohne Einsatz von Dichtungselementen und Schweißen. Das System ist sicher auch in bestehende Anlagen verbaubar und funktioniert ohne Rohrverengung. Die eigens entwickelten Presswerkzeuge garantieren immer die gleiche Qualität jeder einzelnen Pressverbindung. Eine perfekte Verbindung in wenigen Sekunden.



**EINFACH. SAUBER. SCHNELL. SICHER.**

## THERMO - SORTIMENT.

Das System HAELOK® THERMO ist speziell optimiert auf hohe Auszugskräfte, Temperaturwechsel und für den Einsatz mit Fernwärmerohren. Erhältlich im Material Stahl (CC) verzinkt.



Gerader Fitting



Schiebefitting



Reduktion



Blindfitting

## HAELOK® - SCHNELLE UND SICHERE VERBINDUNGSTECHNIK.

Einfacher und schneller Installationsprozess mittels einfacher Handhabung des Presstools. Eine Verpressung ist innerhalb von wenigen Sekunden installiert. Sicheres und sauberes Arbeiten ohne extreme Hitze, kein Lichtbogen und somit keine Brandgefahr. Es ist nicht einmal nötig die Leitungen trocken zu legen um die Rohrverbindung herzustellen.

- keine Schweissausbildung
- kein Röntgen
- Magnetisierte Rohre problemlos
- schneller Einsatz
- platzsparender Einsatz
- Zeit- und Kostenersparnis

## THERMO - TECHNISCHE DATEN.

Nach den aktuellen Vorgaben der AGFW FW 449:

- Temperaturbereich bis + 140°C nach AGFW
- Nenndruck 2.5 Mpa nach AGFW
- Rohrdurchmesser von  $\varnothing$  20 –  $\varnothing$  114.3 mm
- Technische Nutzungsdauer von mindestens 30 Jahren
- Verwendbar für nahtlose und geschweisste Rohre nach den Normen:

- EN ISO 10216-1, 2
- EN ISO 10217-1, 2
- EN 253
- ASME B31.1, B 31.3 & FFI

Eine detaillierte Übersicht technischer Daten befindet sich im HAELOK® Katalog oder kontaktieren Sie uns.

## HAELOK® - PRESSWERKZEUGE.

HAELOK®-Presswerkzeuge in drei verschiedenen Grössen passend für jeden Anwendungsbereich mit auswechselbaren Einsätzen und professionellen Tragekoffern.



PT 1228



PT 3060



PT 76114



Werkzeugeinsätze



Werkzeugkoffer



**IMMER INFORMIERT!**  
Jetzt auf [www.haelok.com](http://www.haelok.com) für unseren Newsletter anmelden.



Der digitale Zugang  
zu HAELOK®.  
[shop.haelok.com](http://shop.haelok.com)