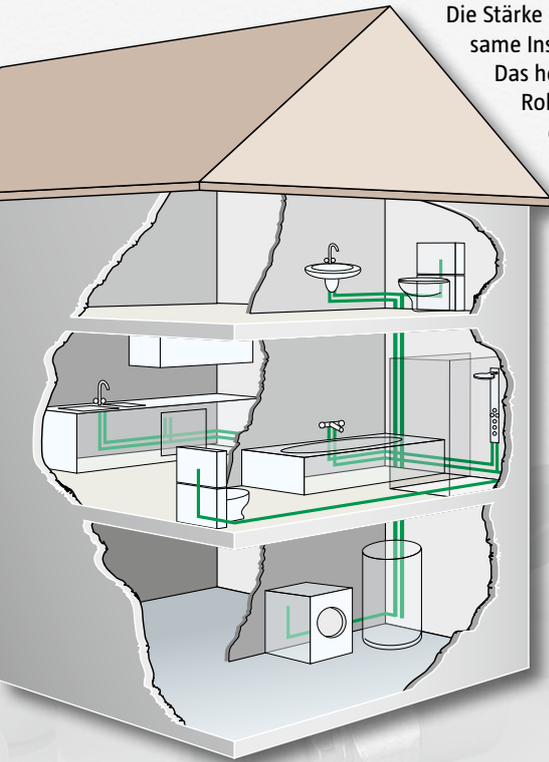


## DAS SYSTEM

Seine hervorragende technische Eignung hat das qualitativ hochwertige und ausgereifte Kunststoff-Rohrleitungssystem – hergestellt aus dem umweltfreundlichen und zukunftsfähigen Werkstoff PP-R (80) – in vielen Jahrzehnten weltweiter Anwendung im Sanitärhandwerk unter Beweis gestellt. Unter Fachleuten gilt es deshalb schon lange als eines der umfangreichsten und gleichzeitig besten Kunststoff-Rohrleitungssysteme.



Die Stärke des Systems ist die einfache, aber wirksame Installations- und Verbindungstechnik. Das heißt, durch einfaches Erwärmen von Rohrende und Verbindungsteil verschmilzt der Kunststoff nach dem Zusammenfügen der Elemente zu einer unlöslichen Verbindung.

Aufgrund seiner besonderen Materialeigenschaften und der umfassenden Rohr- und Formteilapalette überzeugt das Kunststoff-Rohrleitungssystem auch durch die Vielseitigkeit der Einsatzmöglichkeiten z.B. in:

- Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Krankenhäusern
- Hotels, Bürogebäuden
- Schulen
- Sportanlagen.



Aufgrund der umfassenden Rohr- und Formteilapalette findet man für viele Anwendungsbereiche die ideale und passende Lösung.

## VERARBEITUNG



1

Die zu verschweißenden Werkstücke werden gemäß den Angaben vorbereitet, um eine dauerhafte Verbindung zu gewährleisten.



2

Rohr und Formstück zügig und axial bis zur Markierung auf die am Heizelement angebrachten Heizdorn und -buchse schieben und fixieren.



3

Nach Ablauf der Anwärmzeit Rohr und Formstück ruckartig abziehen und bis zur Markierung zusammenschieben. Die Verbindung noch kurz fixiert halten und danach abkühlen lassen.



A



B

Das Schweißgerät kann ebenfalls direkt am bereits montierten Werkstück eingesetzt werden.

# PPR-ROHRLEITUNGSSYSTEM

FÜR DIE TRINKWASSERINSTALLATION

## Verwendung

Das Rohrsystem kommt bei folgenden Haustechnik-Installationen zum Einsatz:

- Kalt- und Warmwasserinstallation
- Hausanschlussstationen
- Boileranschlüsse
- Wasserverteilung
- Steigleitungen
- Etagenverteilung
- Armaturenanschlüsse

## Einfache Installations- und Verbindungstechnik:

Durch seine hervorragende technische Eignung wird das qualitativ hochwertige Kunststoffrohrsystem seit mehr als 25 Jahren in der Sanitärinstallation weltweit verwendet. Es überzeugt durch seine Vorteile in der Hygiene, Komfort, gesundheitliche Unbedenklichkeit und Flexibilität.

- Verlegeanleitung auf Video zum Verleih
- Schweißmaschine zum Kauf und zum Verleih

## Normen:

- DIN EN ISO 15874
- DIN 8077, DIN 8078, DIN 16962
- ISO 3212, ISO 7279
- DVGW-geprüft
- ISO-9001-2000 zertifiziert



Exklusiv im **BAUHAUS**



T-Stück

T-Stück reduziert

Übergangsstück

Rohr 2 m

Baustopfen (lang)

Reduziermuffe

Eine Verlegeanleitung finden Sie unter  
[www.youtube.com/user/bauhausinfo/videos](http://www.youtube.com/user/bauhausinfo/videos)



- ✓ korrosionsresistent
- ✓ hohe Stabilität
- ✓ hohe Schlagzähigkeit
- ✓ leichtes Gewicht
- ✓ optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- ✓ einfach Abschneiden und Schweißen!



Winkel 90°

Winkel 45°

Absperrentil

Verbindung lösbar

Endkappe

Muffe

Wandscheibe  
mit Innengewinde