

# Arbeitsbucheintrag R.H. 27. Juni 2006

**JRG Sanipex®**

Hersteller : JRG  
System : Sanipex

## Anwendungsbereich

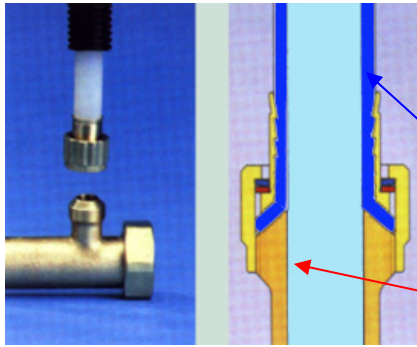
PE-X wird für die Trinkwasserinstallationen (Kalt- und Warmwasser) im Neubau wie auch bei Renovationen es kann aber auch für kleinere Erweiterungen verwendet werden. PE-X ist nicht geeignet für Gas.

Am häufigsten werden PE-X Rohre als Unterputzanschlussleitungen verwendet wo von einem Verteil Stämmchen im Haus (1) zu den Armaturen oder Apparateanschlüssen führt(2). Immer häufiger werden PE-X Rohre auch als Zirkulationsleitungen für das RAR (Rohr an Rohr) System verwendet.



## Verbindungen und Verarbeitung

PE-X Rohre werden mit Börtelverbindungen zusammen verschraubt. Was einzigartig an diesem System ist, es gibt keine Rohrverengungen die Druckverluste und Geräusche verursachen können. Die Börtelverschraubungen werden mit einer speziellen Zange von Hand auf die Rohre gepresst und können auch mit einem Heissluftföhn wieder entfernt werden. Das Rohr wird mit einer Schere abgetrennt.



auch im **Fitting**.

Gleicher Rohrdurchschnitt im **Rohr** wie

## Technische Daten

Dimensionen

: 12; 16; 20; 25; 32

Rohr

: PE-Xa (weiss) und PE-Xc (blau)

gleiche Eigenschaften andere Herstellungsverfahren.

Nur in Rollen erhältlich

mit oder ohne Schutzrohr