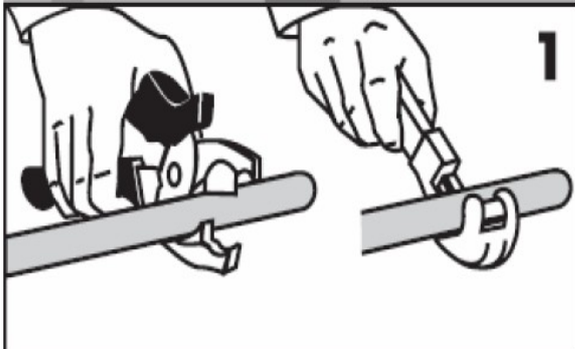


GF iFit

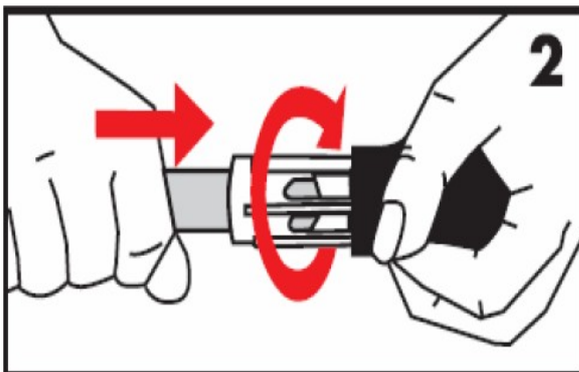
Montageanleitung

1.



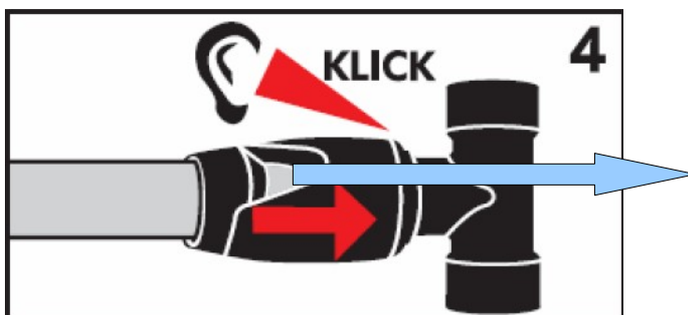
Das ganze muss mit einer iFit Schere oder mit einem Rohrabschneider abgeschnitten werden. Natürlich sollte das ganze im 90 Grad Winkel geschnitten werden.

2.



Das Rohr muss schön entgratet werden und auf der innen Seite wird es konisch geschnitten.

3.



Das so genannte Sichtfeld ist dazu da das man sieht ob das Rohr auch wirklich drin ist.

Mann muss das Rohr ins Fitting stecken bis das ganze Klick macht. Hat es nicht Klick gemacht ist es nicht dicht.

Infos

iFIT ist ein Rohrsystem für die Sanitär- und Heizungsinstallation. Die neuartige, patentierte Verbindungstechnologie und das Legosystem machen iFIT schnell, einfach und wirtschaftlich. Wie erfolgreiche Automobilhersteller nutzt auch Georg Fischer die Vorteile der Baukastentechnologie. Das System von iFIT öffnet mehr Möglichkeiten als andere Installationssysteme und das mit 50% weniger Sortimentsteilen. Das heisst man braucht ein kleineres Lager und man ist flexibler. iFIT ist einsetzbar mit hochflexiblen Polybuten-Rohren oder formstabilen Mehrschichtverbundrohren, die sich durch eine extrem hohe Schlagfestigkeit und Temperaturbeständigkeit auszeichnen.

Vorteile

- Hohe Verarbeitungssicherheit
- Schnelleres Arbeiten
- Geringe Lagerhaltung
- Mehr Flexibilität auf der Baustelle
- Weniger Teile, mehr Möglichkeiten
- Wenig Werkzeuge
- Demontierbare Verbindung

Technische Daten

- Rohrmaterial: Polybuten- und Mehrschichtverbundrohre
- Dimensionen: 16mm, 20mm, 25mm, 32mm
- Temperatur: 0°C - 95°C
- Druck: 10 bar (70°C)