



## Press-T-Stücke, Fittings für Aluverbundrohr Ø16, 20 und 26mm auf 1/2" oder 3/4" IG



**7.2 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sani-Flex  
Bestell-Nr.: 638



Press-T-Stück von 16, 20, 26mm auf 1/2" oder 3/4" IG für Heizung und Fussbodenheizung. Für verschiedene Presskonturen. Press-Fittings für Aluverbundrohr.

Unsere Pressfittings sind für 7 verschiedene Presskonturen geeignet: TH, H, F, RF, U, B, Tiemmekontur. Sie sind für Trinkwasser (warm und kalt) und für Heizung, Sanitär, Fussbodenheizung, etc. einsetzbar und nach DIN und DVGW zugelassen. Die Betriebstemperatur ist bis zu 95°C möglich.

Hier erhalten Sie **Press-T-Stücke** mit Wandwinkel für unser 16,20 und 26mm Sani-Flex Mehrschichtverbundrohr der Dimensionen **Ø16x1/2"x16, 20x1/2"x20 und 26x3/4"x26** - bitte wählen Sie oben im Auswahlmenu.

### Pressfittings für Aluverbundrohr - MONTAGEANLEITUNG:

**Zuschneiden des Rohres:** Das Rohr mit der Rohrschere zuschneiden. Hierbei darauf achten, dass die Rohrschere genau senkrecht zur Rohrachse ist. Denn dann liegt die Schnittfläche nach dem Einführen des Rohrs in das Fitting perfekt an.

**Kalibrieren des Rohres:** Dies ist ein wichtiger Arbeitsschritt, der auszuführen ist, bevor der Rohranschluss in das Rohr gesteckt wird. Da sich das Rohrende beim Zuschneiden verformt haben könnte, muss man den Kalibrierdorn in das Rohr eindrehen, um wieder die vollkommen runde Form herzustellen.

**Anfasen des Rohres:** Nach dem Kalibrieren muss das Rohr angefasst werden, um das Einstecken in das Fitting zu erleichtern und Schäden an den O-Ringen zu vermeiden. **WICHTIG:** Das Rohrinere muss sorgfältig von den bei diesem Vorgang eventuell entstehenden Spänen gesäubert werden, bevor mit der Installation fortgefahren wird.

**Schmieren des Fittings:** Um das Einstecken des Rohranschlusses zu erleichtern und die Lebensdauer der Dichtelemente zu gewährleisten, sollten der Innenrand des Rohrs oder die O-Ringe mit Silikonöl geschmiert werden. Bitte dazu keine anderen Schmiermittel wie Fett, Mineralöl usw. verwenden.

**Montage des Fittings:** Das Rohr in das Fitting stecken. Hierbei ist darauf zu achten, die O-Ringe nicht zu beschädigen. Stellen Sie sicher, dass das Rohr am Anschlag des Fittings anliegt. Dies kann man durch die Sichtfenster am Fuß der Presshülse kontrollieren.

## Fittings sind in allen Arten und Dimensionen verfügbar:



### Artikeleigenschaften

Fittings:

Pressfitting

### Verfügbare Artikelvarianten

Größe Fittings

- 16mm x 1/2 Zoll x 16mm
- 20mm x 1/2 Zoll x 20mm
- 26mm x 3/4 Zoll x 26mm