



Pressfitting T-Stück Übergang Innengewinde für Alu-Verbundrohre



16x2-1/2"-16x2 / 20x2-1/2"-20x2 / 20x2-3/4"-20x2
 26x3-1/2"-26x3 / 26x3-3/4"-26x3 / 32x3-1/2"-32x3
 32x3-1"-32x3

Das hochwertige Press-System von Home Perfect bietet alles, was für eine sichere Installationstechnik nötig ist: eine breite Auswahl hochwertiger Messing Pressfittinge und dem passenden Metall-Mehrschicht-Verbundrohr.

Technische Daten	
Werkstoff Anschluss 1	Messing
Werkstoff Anschluss 2	Messing
Werkstoff Anschluss 3	Messing
Ausführung	T-Stück
Winkel verstellbar	Nein
Winkel	90°
Systemgebunden	Ja
Durchflussart	Ja
Kontur Kode	TH
Material Abdichtung	EPDM
Anschluss 1	Innengewinde konisch (NPT)
Mit Stoßnocken	Nein
Gaszulassung QA	Nein
Mit Dichtungsmaterial	Nein
Verschlossen	Nein
Mit Entleerventil	Nein
Mit Entlüfter	Nein
FM-Prüfung	Nein
Gaszulassung QA	Nein
KIWA-Prüfsiegel	Ja
LPCB-Prüfung	Nein
ULC-Farbe	Nein
UL-Prüfung	Nein
VdS-geprüft	Nein

Technische Daten Spezifisch			
Produktnummer	HP3101049V	HP3101050V	HP3101051V
Dimension	16x2-1/2"-16x2	20x2-1/2"-20x2	20x2-3/4"-20x2
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 10	DN 15	DN 15
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	1/2 Zoll (15)	3/4 Zoll (20)
Nenninnendurchmesser Anschluss 3	DN 10	DN 15	DN 15
Länge Anschluss 1	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm		
Länge Anschluss 2	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 2	25 mm		
Länge Anschluss 3	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 3	25 mm		
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 °C		
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 °C		
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar		

Technische Daten Spezifisch			
Produktnummer	HP3101052V	HP3101053V	HP3101054V
Dimension	26x3-1/2"-26x3	26x3-3/4"-26x3	32x3-1/2"-32x3
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 20	DN 20	DN 25
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	3/4 Zoll (20)	1/2 Zoll (15)
Nenninnendurchmesser Anschluss 3	DN 20	DN 20	DN 25
Länge Anschluss 1	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm		
Länge Anschluss 2	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 2	25 mm		
Länge Anschluss 3	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 3	25 mm		
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 °C		
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 °C		
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar		

Technische Daten Spezifisch	
Produktnummer	HP3101055V
Dimension	32x3-1"-32x3
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 25
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	1 Zoll (25)
Nenninnendurchmesser Anschluss 3	DN 25
Länge Anschluss 1	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm
Länge Anschluss 2	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	25 mm
Länge Anschluss 3	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 3	25 mm
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 °C
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 °C
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar