

Pressfitting T-Stück reduziert für Alu-Verbundrohre



20x2-16x2-16x2 / 20x2-20x2-16x2 / 26x3-16x2-20x2
 26x3-20x2-16x2 / 26x3-20x2-20x2 / 26x3-26x3-16x2
 26x3-26x3-20x2 / 32x3-20x2-26x3 / 32x3-26x3-26x3
 32x3-32x3-20x2 / 32x3-32x3-26x3

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
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	HP3101056V	HP3101057V	HP3101058V
Dimension	20x2-16x2-16x2	20x2-20x2-16x2	26x3-16x2-20x2
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 15	DN 15	DN 20
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	DN 15	DN 15	DN 10
Nenninnendurchmesser Anschluss 3	DN 10	DN 10	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	HP3101059V	HP3101060V	HP3101061V
Dimension	26x3-20x2-16x2	26x3-20x2-20x2	26x3-26x3-16x2
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 20	DN 20	DN 20
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	DN 15	DN 15	DN 20
Nenninnendurchmesser Anschluss 3	DN 10	DN 15	DN 10
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	HP3101062V	HP3101063V	HP3101064V
Dimension	26x3-26x3-20x2	32x3-20x2-26x3	32x3-26x3-26x3
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 20	DN 20	DN 25
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	DN 20	DN 15	DN 20
Nenninnendurchmesser Anschluss 3	DN 15	DN 20	DN 20
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	HP3101065V	HP3101066V
Dimension	32x3-32x3-20x2	32x3-32x3-26x3
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 25	DN 25
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	DN 25	DN 25
Nenninnendurchmesser Anschluss 3	DN 15	DN 20
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	