



Pressfitting Übergang Innengewinde für Alu-Verbundrohre

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

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
Form	gerade
Ausführung	1-teilig
Systemgebunden	Ja
Norm Flansch	ohne
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	HP3101018V	HP3101019V	HP3101020V
Dimension (in mm)	16x2 - 1/2"	20x2 - 1/2"	20x2 - 3/4"
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 10	DN 15	DN 15
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	1/2 Zoll (15)	3/4 Zoll (20)
Länge	50 mm	50 mm	53 mm
Länge Anschluss 1	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm		
Länge Anschluss 2	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm		
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 °C		
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 °C		
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar		

Technische Daten Spezifisch			
Produktnummer	HP3101021V	HP3101022V	HP3101023V
Dimension (in mm)	26x3 - 3/4"	26x3 - 1"	32x3 - 1"
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 20	DN 20	DN 25
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	1 Zoll (25)	1 Zoll (25)
Länge	53 mm	53 mm	53 mm
Länge Anschluss 1	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm		
Länge Anschluss 2	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm		
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 °C		
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 °C		
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar		

Technische Daten Spezifisch	
Produktnummer	HP3101024V
Dimension (in mm)	32x3 - 1 1/4"
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 25
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	1 1/4 Zoll (32)
Länge	57 mm
Länge Anschluss 1	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm
Länge Anschluss 2	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 °C
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 °C
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar