



## Pressfitting Winkel Innengewinde 90° für Alu-Verbundrohre

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

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.

<b>Technische Daten</b>	
Werkstoff Anschluss 1	Messing
Werkstoff Anschluss 2	Messing
Form	Bogen
Ausführung	1-teilig
Systemgebunden	Ja
Norm Flansch	ohne
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

<b>Technische Daten Spezifisch</b>			
Produktnummer	HP3101030V	HP3101031V	HP3101032V
Dimension (in mm)	16x2 - 1/2"	20x2 - 1/2"	20x2 - 3/4"
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 10	DN 15	DN 15
Anschluss 1	Innengewinde konisch (NPT)		
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	1/2 Zoll (15)	3/4 Zoll (20)
Länge	47 mm	48 mm	49 mm
Länge Anschluss 1	25 mm		
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm		
Länge Anschluss 2	22 mm	23 mm	24 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	22 mm	23 mm	24 mm
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 °C		
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 °C		
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar		

<b>Technische Daten Spezifisch</b>		
Produktnummer	HP3101033V	HP3101034V
Dimension (in mm)	26x3 - 3/4"	32x3 - 1"
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 20	DN 25
Anschluss 1	Innengewinde konisch (NPT)	
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	1 Zoll (25)
Länge	49 mm	52 mm
Länge Anschluss 1	25 mm	
Arbeitslänge Anschluss 1	25 mm	
Länge Anschluss 2	24 mm	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	24 mm	25 mm
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 °C	
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 °C	
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar	