



Pressfitting Stopfen für Alu-Verbundrohre

16x2 mm / 20x2 mm / 26x3 mm / 32x3 mm

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. Beide Komponenten bilden im Verbund ein **trinkwasserzugelassenes System**, das mit der Presszangenkontur „TH“ schnell, einfach und sicher verpresst werden kann.

| Technische Daten | |
|-----------------------|----------|
| Werkstoff Anschluss 1 | Messing |
| Form | gerade |
| 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 |

| Technische Daten Spezifisch | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Produktnummer | HP3101081V | HP3101082V | HP3101083V | HP3101084V |
| Dimension | 16 x 2 mm | 20 x 2 mm | 26 x 3 mm | 32 x 3 mm |
| Nenninnendurchmesser Anschluss 1 | DN 10 | DN 15 | DN 20 | DN 25 |
| Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 5 °C | | | |
| Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 95 °C | | | |
| Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 10 bar | | | |