

VSH XPress 304 Reduzierstück a/i 42x35

Der VSH XPress Reduziernippel R2407 ist ein gerader Verbinder aus Edelstahl mit einer Pressanschluss und einem Rohrende. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Edelstahl Rohrleitungssystem, das für Heizung und Kühlung geeignet ist.

- mit Rohranschlag
- unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl 304 Pressfittings aus Werkstoff-Nr. 1.4301 mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring und LBP-Funktion (unverpresst-

Verpressbar mit M-Kontur in den Nennweiten 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren 1.4301 nach DIN EN 10217-7.

Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar.

Anwendungsgebiete: Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen, Solaranlagen, Druckluftanlagen gemäß ISO 8573-1, Förderleitung für Heizöl, pflanzliche Öle, Treibstoffe und Schmiermittel, Industrieanwendungen und Vakuum.

Dieses System ist nicht für Gas- und Trinkwasser- Installationen zugelassen und geeignet.

Pressmuffe

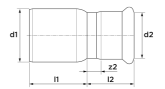
M

grau

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie





Nummer 123460502 Type R2407

Anschluss 2

Hauptfarbe Fitting

Konturcode Verbindung 2

| Produkteigenschaften | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | rostfreier Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss | 42 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Edelstahl 304 L (1.4307) | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 35 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Wanddicke Anschluss 2 | 1,5 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 77 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | rostfreier Stahl | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | Edelstahl 304 L (1.4307) | Länge Anschluss 1 | 42,4 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 135 Grad Celsius |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 12,4 Millimeter |
| Form | gerade | Länge Anschluss 2 | 34,1 Millimeter |
| Ausführung | 1-teilig | Arbeitslänge Anschluss 2 | 8,1 Millimeter |
| Reduzierend | ✓ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 135 Grad Celsius |
| Exzentrisch | × | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 40 | | |
| Anschluss 1 | Lötende | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 32 | | |



Druckstufe Flansch PN 16
Druckstufe Flansch (PN) PN 16

Material Dichtung Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

×

(EPDM)

Mit Stoßnocken Gaszulassung QA × × KIWA-Prüfsiegel × Mit thermischer Isolierung Mit Dichtungsmaterial × VdS-geprüft × Verschlossen × Mit Verbindungsanzeige × Mit Entleerungsventil × Mit Entlüfter × × FM-Prüfung LPCB-Prüfung × ULC-Qualitätskennzeichen × **UL-Prüfung** × VdS-geprüft DVGW-Siegel für Gas × DVGW-Siegel für Wasser × KIWA-Prüfsiegel × Gastec QA Prüfung ×

KOMO-Prüfsiegel

Gastec QA - AR 214 (H2)