

## VSH XPress 304 Übergangsmuffe i/i 15xRp1/2"

Die VSH XPress 304 Übergangsmuffe R2402 ist ein gerader Verbinder aus Edelstahl mit einer Pressanschluss und einem Innengewinde. 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-undicht).

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

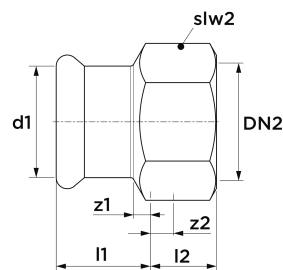
Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar.

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.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie



**Nummer 123460452**

Type R2402

## Produkteigenschaften

|                                   |   |                                      |                      |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | rostfreier Stahl  | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 15 Millimeter        |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Edelstahl 304 L (1.4307)                                | Wanddicke Anschluss 1                | 1,5 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt   | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 21,3 Millimeter      |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt   | Länge                                | 37 Millimeter        |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | rostfreier Stahl  | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 Grad Celsius     |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | Edelstahl 304 L (1.4307)                                | Länge Anschluss 1                    | 22,1 Millimeter      |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt   | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 135 Grad Celsius     |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt   | Arbeitslänge Anschluss 1             | 2,1 Millimeter       |
| Form                              | gerade  | Länge Anschluss 2                    | 15,2 Millimeter      |
| Ausführung                        | 1-teilig  | Arbeitslänge Anschluss 2             | 5,2 Millimeter       |
| Reduzierend                       | ✗   | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -35 135 Grad Celsius |
| Exzentrisch                       | ✗   | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C          | 16 Bar               |
| Systemgebunden                    | ✓   |                                      |                      |
| Nenndurchmesser Anschluss 1       | DN 12   |                                      |                      |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe  |                                      |                      |
| Konturcode Verbindung 1           | M   |                                      |                      |
| Nenndurchmesser Anschluss 2       | 1/2 Zoll (15)   |                                      |                      |
| Anschluss 2                       | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) |                                      |                      |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Konturcode                 | M                                      |
| Hauptfarbe Fitting         | grau                                   |
| 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)    | ✗                                      |