

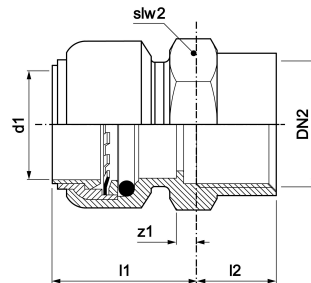
VSH Tectite Classic Übergangsstück i/i 15 x G3/8"

VSH Tectite Classic T2 ist ein Übergangsmuffe mit einem Steckanschluss und einem Innengewinde. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

- demontierbar
- keine Arbeiten mit offener Flamme
- schnelle Isolierung
- ausgestattet mit allen relevanten Genehmigungen

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung



Nummer 4751771

Type T2

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 15 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn38As | Wanddicke Anschluss 1 | 1,2 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 35 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 Grad Celsius |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing | Länge Anschluss 1 | 25 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn38As | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 95 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 1 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 2 | 14 Millimeter |
| Form | gerade | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 95 Grad Celsius |
| Ausführung | 1-teilig | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Reduzierend | ✓ | | |
| Exzentrisch | ✗ | | |
| Systemgebunden | ✗ | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 15 | | |
| Anschluss 1 | Einsteck (Push-Fitting) | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 3/8 Zoll (10) | | |
| Anschluss 2 | Innengewinde zylindrisch (BSPP) | | |
| Hauptfarbe Fitting | Messing | | |
| Druckstufe Flansch | PN 16 | | |
| Druckstufe Flansch (PN) | PN 16 | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Mit Stoßnocken | ✓ | | |
| Zugfest | ✓ | | |
| 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 | ✗ |
| DIN-CERTCO-Zertifikat | ✗ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| Mit TÜV-Zulassung | ✗ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✓ |
| Zertifiziert nach NF 545 | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ |
| Gastec QA Prüfung | ✗ |
| KOMO-Prüfsiegel | ✗ |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✗ |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✗ |