

VSH Tectite Classic Übergangsstück i/a 15 x R1/2"

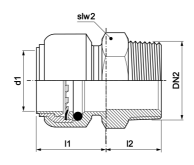
VSH Tectite Classic T3T ist ein Übergangsstück mit einem Steckanschluss und einem Außengewinde. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

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

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung





Nummer 4751441 Type T3T

Mit Stoßnocken Zugfest

Produkteigenschaften

| 3 | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn38As | Wanddicke Anschluss 1 |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Länge |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing | Länge Anschluss 1 |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn38As | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 1 |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 2 |
| Form | gerade | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) |
| Ausführung | 1-teilig | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C |
| Reduzierend | ✓ | |
| Exzentrisch | × | |
| Systemgebunden | × | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 15 | |
| Anschluss 1 | Einsteck (Push-Fitting) | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15) | |
| Anschluss 2 | Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) | |
| Hauptfarbe Fitting | Messing | |
| Druckstufe Flansch | PN 16 | |
| Druckstufe Flansch (PN) | PN 16 | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | |

nddicke Anschluss 1 1,2 Millimeter
age 40 Millimeter
40 Millimeter
-24 Grad Celsius
auerbetrieb)
age Anschluss 1 24 Millimeter
xx. Mediumtemperatur
auerbetrieb)
eitslänge Anschluss 1 0 Millimeter
age Anschluss 2 16 Millimeter

15 Millimeter



| 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 | × |
| | |