

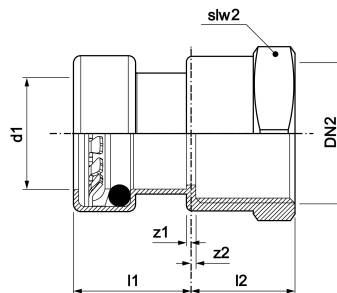
VSH Tectite Sprint Übergangsmuffe i/i 18xRp3/4"

VSH Tectite Sprint TT2 ist eine 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.

- schnelle Installation
- Elektrisch leitend
- keine Arbeiten mit offener Flamme
- ausgestattet mit allen relevanten Zulassungen

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung



Nummer TT270G1834

Type TT2

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 18 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn36Pb2As (CW602N) | Wanddicke Anschluss 1 | 0,8 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 22 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 39 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn36Pb2As (CW602N) | Länge Anschluss 1 | 20 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 114 Grad Celsius |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 1 Millimeter |
| Form | gerade | Länge Anschluss 2 | 17 Millimeter |
| Ausführung | 1-teilig | Arbeitslänge Anschluss 2 | 1 Millimeter |
| Reduzierend | ✓ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 114 Grad Celsius |
| Exzentrisch | ✗ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 20 Bar |
| Systemgebunden | ✗ | | |
| Nenn Durchmesser Anschluss 1 | DN 15 | | |
| Anschluss 1 | Einsteck (Push-Fitting) | | |
| Nenn Durchmesser Anschluss 2 | DN 20 | | |
| Anschluss 2 | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | | |
| Hauptfarbe Fitting | Messing | | |
| 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 | ✘ |