

## VSH Tectite Sprint Reduzierstück i/i 15x12

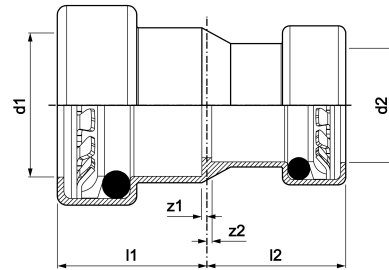
VSH Tectite Sprint TT1R ist eine Reduziermuffe mit zwei Steckanschlüssen. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

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

VSH Tectite Kupfer unlösbare Steckfittings aus Kupfer, Werkstoff-Nr. CW024A nach DIN EN 1254 und DIN EN 12449 oder DR-Messing, Werkstoff-Nr. CW626 nach DIN EN 12164. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8501BQ0271. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring. Dimension 12 bis 54mm. Zur Verbindung von Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392 Dauerhaft dichte Steckverbindung, Unterputz einsetzbar. Temperaturbeständigkeit -20 bis 114 Grad, Druckbeständigkeit 16bar bei 30 Grad. Anwendungsbereiche: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung



**Nummer 4758205**

Type TT1R

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Kupfer	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	15 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Cu-DHP (CW024A)	Wanddicke Anschluss 1	0,7 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	12 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2	0,6 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Länge	35 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	18 Millimeter
Form	gerade	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	114 Grad Celsius
Ausführung	1-teilig	Arbeitslänge Anschluss 1	1 Millimeter
Reduzierend	✓	Länge Anschluss 2	23 Millimeter
Exzentrisch	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	6 Millimeter
Systemgebunden	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 114 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 10		
Anschluss 2	Einsteck (Push-Fitting)		
Hauptfarbe Fitting	Kupfer		

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	✗
UL-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	✗