

VSH Tectite Sprint Reduzierstück a/i 22x15

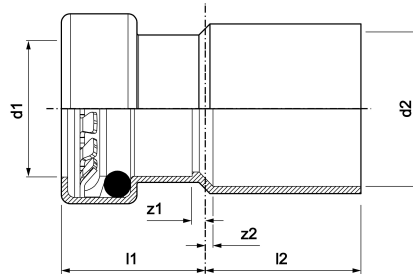
VSH Tectite Sprint TT6 ist ein Reduziernippel mit einem Steckanschluss und einem Rohrende. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet 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 4758222

Type TT6

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	22 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge	47 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	18 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	114 Grad Celsius
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 1	6 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Länge Anschluss 2	26 Millimeter
Reduzierend	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	2 Millimeter
Exzentrisch	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 114 Grad Celsius
Systemgebunden	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20		
Anschluss 2	Lötende		
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	✗
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	✗