

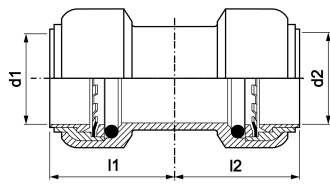
## VSH Tectite Classic Schiebemuffe i/i 15

VSH Tectite Classic T1S ist eine Schiebemuffe ohne Anschlag 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.

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

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung



Nummer 4751901

Type T1S

## 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	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2	1,2 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge	50 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn38As	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	25 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 1	24 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Länge Anschluss 2	25 Millimeter
Reduzierend	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	24 Millimeter
Exzentrisch	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 95 Grad Celsius
Systemgebunden	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 15		
Anschluss 2	Einsteck (Push-Fitting)		
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	✗