

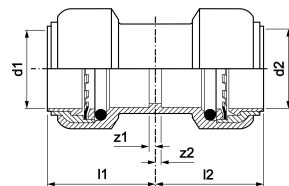
VSH Tectite Classic Muffe i/i 28

VSH Tectite Classic T1 ist eine Muffe 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 4751648

Type T1

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	28 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	28 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge	65 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Form	gerade	Länge Anschluss 1	33 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Reduzierend	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	1 Millimeter
Exzentrisch	✗	Länge Anschluss 2	33 Millimeter
Systemgebunden	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	1 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 95 Grad Celsius
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 25		
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	✗