

VSH Tectite Classic Übergangsstück i/i 28 x G1"

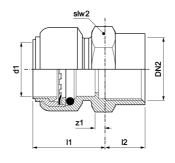
VSH Tectite Classic T2 ist ein Übergangsmuffe mit einem Steckanschluss und einem Innengewinde. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche

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

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung





Nummer 4751846 Type

Zugfest

Gaszulassung QA

Produkteigenschaften

Fiodukteigenschafte	11	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesse
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn38As	Wanddicke Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Min. Mediumtemperatui (Dauerbetrieb)
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge Anschluss 1
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn38As	Max. Mediumtemperatu (Dauerbetrieb)
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2
Form	gerade	Mediumtemperatur (Da
Ausführung	1-teilig	Max. Arbeitsdruck bei 2
Reduzierend	✓	
Exzentrisch	×	
Systemgebunden	×	
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25	
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)	
Nenndurchmesser Anschluss 2	1 Zoll (25)	
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	
Hauptfarbe Fitting	Messing	
Druckstufe Flansch	PN 16	
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Mit Stoßnocken	✓	

Rohraußendurchmesser Anschluss	28 Millimeter
Vanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
änge	50 Millimeter
⁄lin. Mediumtemperatur Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
änge Anschluss 1	33 Millimeter
lax. Mediumtemperatur Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
rbeitslänge Anschluss 1	1 Millimeter
änge Anschluss 2	20 Millimeter
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 95 Grad Celsius
lax. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar



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	×