

VSH Tectite Classic T-Stück Innengewinde i/i/i 22 x G3/4"x22

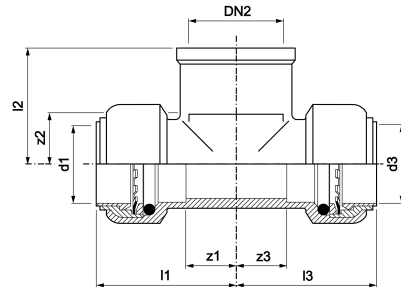
VSH Tectite Classic T30 ist ein T-Stück mit zwei Steckanschlüssen und einem Innengewinde. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

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

VSH Tectite Kupfer lösbare Steckfittings aus aus DR-Messing, Werkstoff-Nr. CW626 nach DIN EN 12164 oder Rotguss Werkstoff-Nr. CC491 nach DIN EN 1982. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BL0274. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring. Dauerhaft dichte Steckverbindung, Unterputz einsetzbar, lösbar und wiederverwendbar. Dimension 12 bis 54mm. Zur Verbindung von Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392Temperaturbeständigkeit -20 bis 90 Grad, Druckbeständigkeit 16bar bei 30 Grad. Anwendungsgebiete: 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



Nummer 4750988

Type T30

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn38As	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	1,4 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	22 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Wanddicke Anschluss 3	1,4 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn38As	Länge Anschluss 1	39 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	12 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2	27 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Messing	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 3	CuZn38As	Arbeitslänge Anschluss 2	12 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 3	39 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 3	12 Millimeter
Reduzierend	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Mehrteilig	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 95 Grad Celsius
Systemgebunden	✗		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		

Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 20
Anschluss 3	Einsteck (Push-Fitting)
Druckstufe Flansch	PN 16
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Hauptfarbe Fitting	Messing
Zugfest	✓
Gaszulassung QA	✗
Mit Dichtungsmaterial	✗
KIWA-Prüfsiegel	✓
Mit Entleerungsventil	✗
Mit Entlüfter	✗
Mit thermischer Isolierung	✗
Mit Stoßnocken	✓
VdS-geprüft	✗
Verschlossen	✗
Mit Verbindungsanzeige	✗
FM-Prüfung	✗
LPCB-Prüfung	✗
ULC-Qualitätskennzeichen	✗
UL-Prüfung	✗
DIN-CERTCO-Zertifikat	✗
VdS-geprüft	✗
Mit TÜV-Zulassung	✗
DVGW-Siegel für Gas	✗
DVGW-Siegel für Wasser	✓
KIWA-Prüfsiegel	✓
Gastec QA Prüfung	✗
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗