

## VSH Tectite Classic Deckenwinkel 90° i/i 22 x G3/4"

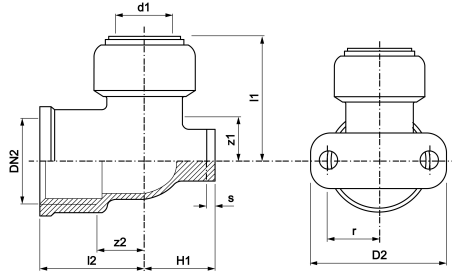
VSH Tectite Classic T15 ist eine Wandscheibe mit einem Steckanschluss und einem Innengewinde. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet 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. 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



**Nummer 4752211**

Type T15

### Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	22 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	26,9 Millimeter
Systemgebunden	✗	Länge Anschluss 1	40 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss	DN 20	Arbeitslänge Anschluss 1	11 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20	Wanddicke Anschluss 1	1,4 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	Länge Anschluss 2	32 Millimeter
Anschluss	Einsteck (Push-Fitting)	Arbeitslänge Anschluss 2	18 Millimeter
Gewindemaß Armatur	3/4 Zoll	Länge ab Wandplatte	55 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✓	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Gaszulassung QA	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 95 Grad Celsius
Mit Verbindungsanzeige	✗	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Mit Schutzkappe	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		

Typenzulassung nach BBR/EKS

✗