

## VSH Tectite Classic Winkel 90° i/i 15

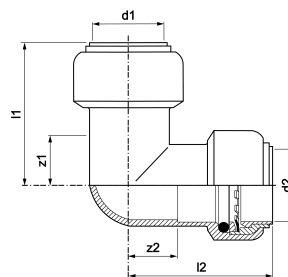
VSH Tectite Classic T12 ist ein 90 Grad Winkel mit zwei Steckanschlüssen. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

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

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 392 Temperaturbeständigkeit -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 4750053**

Type T12

## Produkteigenschaften

|                                   |                         |                                      |                     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | Messing                 | Winkel des Bogens                    | 90 Grad             |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | CuZn38As                | Rohr Außendurchmesser Anschluss 1    | 15 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt             | Wanddicke Anschluss 1                | 1,2 Millimeter      |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt             | Rohr Außendurchmesser Anschluss 2    | 15 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | Messing                 | Wanddicke Anschluss 2                | 1,2 Millimeter      |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | CuZn38As                | Länge                                | 60 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt             | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 Grad Celsius    |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt             | Länge Anschluss 1                    | 33 Millimeter       |
| Form                              | Bogen                   | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 95 Grad Celsius     |
| Ausführung                        | 1-teilig                | Arbeitslänge Anschluss 1             | 9 Millimeter        |
| Reduzierend                       | ✗                       | Länge Anschluss 2                    | 33 Millimeter       |
| Exzentrisch                       | ✗                       | Arbeitslänge Anschluss 2             | 9 Millimeter        |
| Systemgebunden                    | ✗                       | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -24 95 Grad Celsius |
| Nenn Durchmesser Anschluss 1      | DN 15                   | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C          | 16 Bar              |
| Anschluss 1                       | Einsteck (Push-Fitting) |                                      |                     |
| Nenn Durchmesser 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 | ✗                                      |