

VSH Tectite 316 Übergangswinkel 90° i/i 15xG1/2"

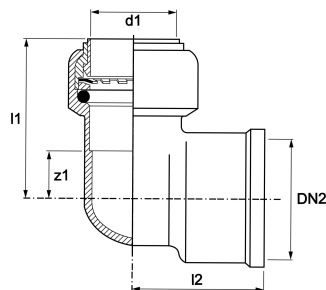
VSH Tectite 316 TS14 ist ein 90 Grad Übergangswinkel mit einem Steckanschluss und einem Innengewinde. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

- demontierbar
- keine Arbeiten mit offener Flamme
- Elektrisch leitend
- ausgestattet mit allen relevanten Zulassungen

VSH Tectite Edelstahl lösbare Steckfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BO0199. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring. Dauerhaft dichte Steckverbindung, Unterputz einsetzbar, lösbar und wiederverwendbar. Dimension 15 bis 54mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. 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, Kühlung



Nummer 4755322

Type TS14

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | rostfreier Stahl | Winkel des Bogens | 90 Grad |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohr Außendurchmesser Anschluss 1 | 15 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Wanddicke Anschluss 1 | 1,2 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Rohr Außendurchmesser Anschluss 2 | 21,3 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | rostfreier Stahl | Länge | 47 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | Edelstahl 316 L (1.4404) | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 34 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 114 Grad Celsius |
| Form | Bogen | Arbeitslänge Anschluss 1 | 11 Millimeter |
| Ausführung | 1-teilig | Länge Anschluss 2 | 25 Millimeter |
| Reduzierend | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 10 Millimeter |
| Exzentrisch | ✗ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 114 Grad Celsius |
| Systemgebunden | ✗ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 20 Bar |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 12 | | |
| Anschluss 1 | Einsteck (Push-Fitting) | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15) | | |
| Anschluss 2 | Innengewinde zylindrisch (BSPP) | | |
| Hauptfarbe Fitting | grau | | |
| 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 | ✗ |