

VSH Tectite 316 Wandscheibe i/i 15xG1/2"

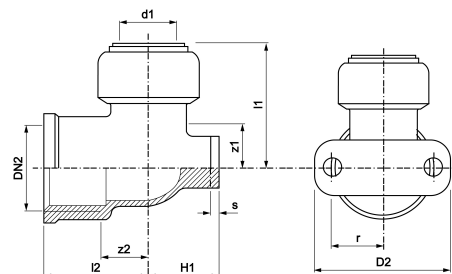
VSH Tectite 316 TS15 ist eine Wandscheibe mit einer Steckverbindung und einem Innengewinde. Durch die Verwendung von VSH Tectite verwenden Sie ein erstklassiges Steck-System mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und gewerblich kommerzielle Anwendungen geeignet ist.

- demontierbar
- Keine Schweißarbeiten erforderlich
- Elektrische Kontinuität
- Mit allen relevanten Zulassungen versehen

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 4756268

Type TS15

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | rostfreier Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss | 15 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | rostfreier Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 15 Millimeter |
| Werkstoffgüte | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 21,3 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 34 Millimeter |
| Systemgebunden | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 1 | 11 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss | DN 15 | Wanddicke Anschluss 1 | 1,2 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 15 | Länge Anschluss 2 | 27 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15) | Arbeitslänge Anschluss 2 | 13 Millimeter |
| Anschluss | Einsteck (Push-Fitting) | Länge ab Wandplatte | 45 Millimeter |
| Gewindemaß Armatur | 1/2 Zoll | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 Grad Celsius |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -24 114 Grad Celsius |
| Gaszulassung QA | ✗ | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 114 Grad Celsius |
| Mit Verbindungsanzeige | ✗ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 20 Bar |
| Mit Schutzkappe | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✓ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Gastec QA Prüfung | ✗ | | |
| KOMO-Prüfsiegel | ✗ | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✕ |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✕ |