

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

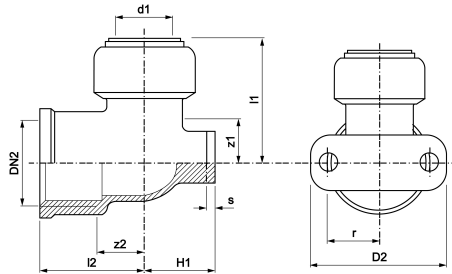
VSH Tectite 316 TS15 ist eine Wandscheibe mit einer Steckverbindung und einem Innengewinde. Durch die Verwendung von VSH Tectite verwenden Sie ein erstklassiges Steck-System mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und gewerblich kommerzielle Anwendungen geeignet 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-8511B00199. 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	✗