

VSH Tectite Classic Reduzierstück a/i 18 x 15

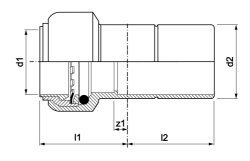
VSH Tectite Classic T6 ist ein Reduzierstück mit einem Steckanschluss und einem Rohrende. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

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

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung





Nummer T2431815 Type T6

Mit Stoßnocken

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn38As
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn38As
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt
Form	gerade
Ausführung	1-teilig
Reduzierend	✓
Exzentrisch	×
Systemgebunden	×
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 15
Anschluss 2	Lötende
Hauptfarbe Fitting	Messing
Druckstufe Flansch	PN 16
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

(EPDM)

Rohraußendurchmesser Anschluss 1	18 Millimeter
Wanddicke Anschluss 1	1,4 Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Länge	45 Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Länge Anschluss 1	24 Millimeter
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Arbeitslänge Anschluss 1	6 Millimeter
Länge Anschluss 2	30 Millimeter
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 95 Grad Celsius
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar



Zugfest	~
Gaszulassung QA	×
KIWA-Prüfsiegel	V
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	×