

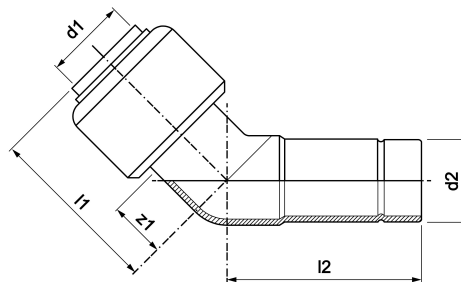
VSH Tectite Classic Winkel 45° i/a 15

VSH Tectite Classic T21S ist ein 45 Grad Winkel 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 4753012

Type T21S

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Winkel des Bogens	45 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn33Pb1.5AlAs (CW626N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	15 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	1,2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge	60 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn33Pb1.5AlAs (CW626N)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	29 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Form	Bogen	Arbeitslänge Anschluss 1	5 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Länge Anschluss 2	36 Millimeter
Reduzierend	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	13 Millimeter
Exzentrisch	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 95 Grad Celsius
Systemgebunden	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
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)		
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	✗