

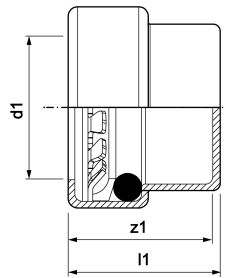
## VSH Tectite Sprint Verschlusskappe i 22

VSH Tectite Sprint TT61 ist eine Kappe mit einem Steckanschluss. 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.

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

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung



Nummer TT30122

Type TT61

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Kupfer	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Cu-DHP (CW024A)	Wanddicke Anschluss 1	0,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	18 Millimeter
Systemgebunden	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	1 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 Grad Celsius
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	114 Grad Celsius
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-24 114 Grad Celsius
Hauptfarbe Fitting	Kupfer		
Mit Dichtungsmaterial	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gaszulassung QA	✗		
Verschlossen	✗		
Mit Verbindungsanzeige	✗		
FM-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
UL-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✗		
VdS-geprüft	✗		
Mit TÜV-Zulassung	✗		

DVGW-Siegel für Gas	✘
DVGW-Siegel für Wasser	✘
KIWA-Prüfsiegel	✓
Gastec QA Prüfung	✘
KOMO-Prüfsiegel	✘
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘