

## VSH Super Verschlusskappe i 15

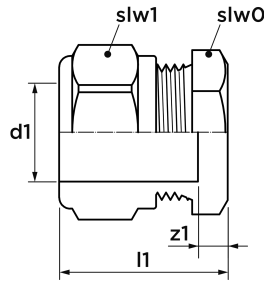
VSH Super S1206 ist eine Kappe mit einem Klemmende. VSH Super bietet ein umfangreiches Sortiment an Fittings für jede Anwendung, die auf optimalen Montagekomfort ausgelegt sind. Einfache Installation und hohe Qualität sind die obersten Prioritäten des VSH Super Sortiments.

- kann für folgende Rohre verwendet werden: Kupfer-, Edelstahl- & C-Stahlrohr
- für Wasser und Gas
- einfache Installation mit Standardwerkzeugen
- schnellverbindungstechnik für die Wiedermontage

VSH Super Klemmringverschraubungen aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasser- und Gasinstallationen: DW-8511AQ2006 und NG-4502BL6101. Dimension 6 bis 54mm. Zur Verbindung von Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392 C-Stahlrohren nach DIN EN 10305-3 und Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW541. Dauerhaft dichte Klemmverbindung, Unterputz einsetzbar. Temperatur- und Druckbeständigkeit je nach Anwendungsfall. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Gasinstallation nach TRGI 2008 und TRF 2012 für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Solarinstallation, Industrielle Installation.

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Erdgas, Heizung, Druckluft, Solarenergie, Wasserstoff (H<sub>2</sub>)



**Nummer 0861135**

Type S1206

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	15 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	26,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	5 Millimeter
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite	24 Millimeter
Nenn Durchmesser Anschluss 1	DN 12	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Anschluss 1	Klemmring	Schlüsselweite Überwurfmutter	22 Millimeter
Material Dichtung	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	200 Grad Celsius
Hauptfarbe Fitting	Messing	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 200 Grad Celsius
Mit Dichtungsmaterial	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gaszulassung QA	✓		
Verschlossen	✗		
Mit Verbindungsanzeige	✗		
FM-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
UL-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		

LPCB-Prüfung	✘
VdS-geprüft	✘
DVGW-Siegel für Gas	✔
DVGW-Siegel für Wasser	✔
KIWA-Prüfsiegel	✔
Gastec QA Prüfung	✔
KOMO-Prüfsiegel	✘
Gastec QA - AR 214 (H2)	✔