

## VSH Super Kreuzstück i/i/i/i 22

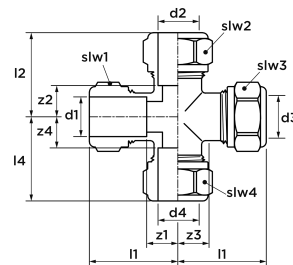
VSH Super S1230 ist ein Kreuzstück mit vier Klemmenden. VSH Super bietet ein umfangreiches Sortiment an Fittings für jede Anwendung, die auf optimalen Montagekomfort ausgelegt sind. Einfache Installation und hohe Qualität sind die obersten Prioritäten des VSH Super Sortiments.

- 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



**Nummer 0866030**

Type S1230

## Produkteigenschaften

Werkstoff	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22 Millimeter
Oberflächenbehandlung	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	22 Millimeter
Ausführung	Kreuzstück 90°	Rohraußendurchmesser Anschluss 4	22 Millimeter
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✗	Länge Anschluss 1	37 Millimeter
Reduzierend	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	14 Millimeter
Mehrteilig	✗	Länge Anschluss 2	37 Millimeter
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	14 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20	Länge Anschluss 3	37 Millimeter
Anschluss 1	Klemmring	Arbeitslänge Anschluss 3	14 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Anschluss 2	Klemmring	Länge Anschluss 4	37 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 20	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	200 Grad Celsius
Anschluss 3	Klemmring	Arbeitslänge Anschluss 4	14 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 4	DN 20	Schlüsselweite	32 Millimeter
Anschluss 4	Klemmring	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 200 Grad Celsius
Druckstufe Flansch	PN 10	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar

Material Dichtung	Messing
Hauptfarbe Fitting	Messing
Gaszulassung QA	✗
KIWA-Prüfsiegel	✓
Mit Dichtungsmaterial	✗
Mit Stoßnocken	✓
VdS-geprüft	✗
Verschlossen	✗
FM-Prüfung	✗
LPCB-Prüfung	✗
ULC-Qualitätskennzeichen	✗
UL-Prüfung	✗
VdS-geprüft	✗
DVGW-Siegel für Gas	✓
DVGW-Siegel für Wasser	✓
KIWA-Prüfsiegel	✓
Gastec QA Prüfung	✗
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗