

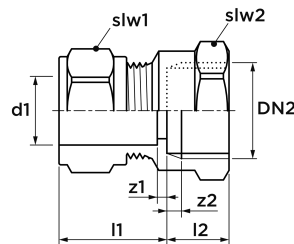
## VSH Super Übergangsmuffe i/i 28xRp3/4"

VSH Super S1204 ist ein Übergangsmuffe mit einem Klemmende und einem Innengewinde. 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

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Solarenergie



**Nummer 0877668**

Type S1204

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	28 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	26,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge	47 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge Anschluss 1	25,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	200 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2	22 Millimeter
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 2	4 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Schlüsselweite Überwurfmutter	39 Millimeter
Reduzierend	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 200 Grad Celsius
Exzentrisch	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25		
Anschluss 1	Klemmring		
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Druckstufe Flansch	PN 10		
Druckstufe Flansch (PN)	PN 10		
Material Dichtung	Messing		
Mit Stoßnocken	✓		
Zugfest	✓		

Gaszulassung QA	✗
KIWA-Prüfsiegel	✓
Mit Dichtungsmaterial	✗
VdS-geprüft	✗
Verschlossen	✗
Mit Verbindungsanzeige	✗
Mit Entleerungsventil	✗
Mit Entlüfter	✗
FM-Prüfung	✗
LPCB-Prüfung	✗
ULC-Qualitätskennzeichen	✗
UL-Prüfung	✗
VdS-geprüft	✗
DVGW-Siegel für Gas	✗
DVGW-Siegel für Wasser	✗
Zertifiziert nach NF 545	✗
KIWA-Prüfsiegel	✓
Gastec QA Prüfung	✗
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗