

VSH Super Überwurfmutter 12

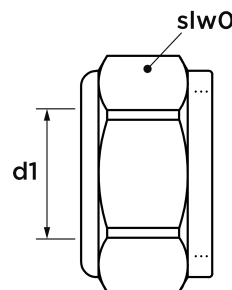
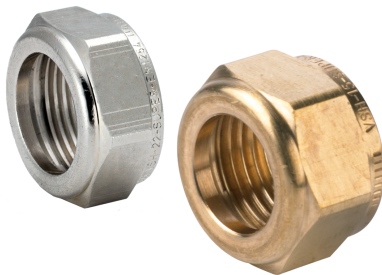
VSH Super S1280 ist eine Überwurfmutter. VSH Super bietet ein umfangreiches Sortiment an Fittings für jede Anwendung, die auf optimalen Montagekomfort ausgelegt sind. Einfache Installation und hohe Qualität sind die obersten Prioritäten des VSH Super Sortiments.

- 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, Heizung, Druckluft, Solarenergie, Erdgas



Nummer 0870485

Type S1280

Produkteigenschaften

Werkstoff	Messing	Rohraußendurchmesser	12 Millimeter
Werkstoffgüte	CuZn40Pb2 (CW617N)	Schlüsselweite Überwurfmutter	19 Millimeter
Gewindeanschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)		
Abmessung Gewindeanschluss in Zoll	3/8 Zoll		