

VSH Shurjoint Nutsystem T-Stück a/a/a 273 verzinkt

Das VSH Shurjoint Modell 7120 ist ein T-Stück mit drei Nuten.

VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie.

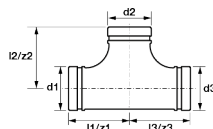
VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- VSH Shurjoint lässt sich perfekt mit anderen VSH-Systemen wie VSH XPress, VSH Sudopress und VSH PowerPress kombinieren
- das Sortiment 'Aalberts Intergrated Piping Systems' umfasst ein voll integriertes System von 6 mm bis 104 "

VSH Shurjoint bietet eine große Auswahl an genuteten Formstücken an. Um vielfältige Einsatzmöglichkeiten zu gewährleisten, sind diese Formstücke in zahlreichen unterschiedlichen Bauweisen und Konfigurationen erhältlich. Genutete VSH Shurjoint Formstücke wurden entsprechend den Anforderungen nach ASTM F1548-01 und ANSI/AWWA C606-04 entwickelt. Für Rohgrößen, die durch diese Standards nicht abgedeckt werden, verweisen wir in unserem Katalog auf geführten verfügbaren Nutspezifikationen. Die meisten Formstücke sind aus Kugelgraphitguss entsprechend ASTM A536 Gr. 65-45-12. Einige Modelle und Größen werden aus segmentgeschweißtem Stahl gefertigt. Die Formstücke sind orange oder rot lackiert und in feuerverzinkt erhältlich. Die Druckstufen entsprechen den eingesetzten Kupplungen und/oder Rohren.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung



Nummer 1712000A1003

Type 7120

Produkteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Gusseisen | Winkel | 90 Grad |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | ASTM A536 65-45-12 | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 273 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | feuerverzinkt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 273 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Gusseisen | Rohraußendurchmesser Anschluss 3 | 273 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | ASTM A536 65-45-12 | Länge Anschluss 1 | 229 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | feuerverzinkt | Länge Anschluss 2 | 229 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 3 | Gusseisen | Länge Anschluss 3 | 229 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 3 | ASTM A536 65-45-12 | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 55 Bar |
| Oberflächenschutz Anschluss 3 | feuerverzinkt | | |
| Ausführung | T-Stück | | |
| Reduzierend | ✗ | | |
| Mehrteilig | ✗ | | |
| Systemgebunden | ✗ | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 250 | | |
| Anschluss 1 | Nut | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 250 | | |
| Anschluss 2 | Nut | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 3 | DN 250 | | |
| Anschluss 3 | Nut | | |
| Hauptfarbe Fitting | grau | | |
| Zugfest | ✓ | | |
| Gaszulassung QA | ✗ | | |
| Mit Dichtungsmaterial | ✗ | | |

| | |
|----------------------------|---|
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ |
| Mit Entleerungsventil | ✗ |
| Mit Entlüfter | ✗ |
| Mit thermischer Isolierung | ✗ |
| Mit Stoßnocken | ✗ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| Verschlossen | ✗ |
| Mit Verbindungsanzeige | ✗ |
| 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) | ✗ |