

VSH Shurjoint Nutsystem Kreuzstück a/a/a/a 48,3 orange

Das VSH Shurjoint Modell 7135 ist ein Kreuzstück mit vier Nuten.

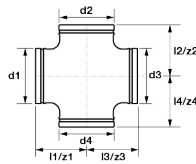
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- VSH Shurjoint lässt sich perfekt mit anderen VSH-Systemen wie VSH XPress, VSH SudoPress und VSH PowerPress kombinieren
- das Sortiment 'Aalberts Integrated 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 Rohrgrößen, die durch diese Standards nicht abgedeckt werden, verweisen wir in unserem Katalog auf geführten verfügbaren Nutspezifikationen. Die meisten Formstücke sind aus Kugelgrafitguss 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



Nummer 171350015001

Type 7135

Produkteigenschaften

| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|
| Werkstoff | Gusseisen | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 48,3 Millimeter |
| Oberflächenschutz | beschichtet | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 48,3 Millimeter |
| Ausführung | Kreuzstück 90° | Rohraußendurchmesser Anschluss 3 | 48,3 Millimeter |
| Reduzierend | | Rohraußendurchmesser Anschluss 4 | 48,3 Millimeter |
| Mehrteilig | ✗ | Länge Anschluss 1 | 70 Millimeter |
| Systemgebunden | ✗ | Länge Anschluss 2 | 70 Millimeter |
| Nennndurchmesser Anschluss 1 | DN 40 | Länge Anschluss 3 | 70 Millimeter |
| Anschluss 1 | Nut | Länge Anschluss 4 | 70 Millimeter |
| Nennndurchmesser Anschluss 2 | DN 40 | | |
| Anschluss 2 | Nut | | |
| Nennndurchmesser Anschluss 3 | DN 40 | | |
| Anschluss 3 | Nut | | |
| Nennndurchmesser Anschluss 4 | DN 40 | | |
| Anschluss 4 | Nut | | |
| Hauptfarbe Fitting | orange | | |
| Gaszulassung QA | ✗ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | | |
| Mit thermischer Isolierung | ✗ | | |
| 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) | × |