

VSH Shurjoint Nutsystem Schweißnippel l=152mm MØ 114,3

Das VSH Shurjoint Modell 58 ist ein Schweißnippel, der ein glattes Schweißende hat.

Aufgrund der Fräsnut am Adapternede, kann es zu keinem Druckverlust im System kommen.

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

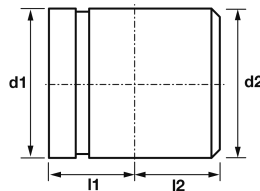
VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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 6mm 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 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



Nummer 100584560001

Type 58

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Stahl | Winkel des Bogens | 0 Grad |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 114,3 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 114,3 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Stahl | Länge | 115 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 50 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 2 | 102 Millimeter |
| Form | gerade | | |
| Ausführung | 1-teilig | | |
| Reduzierend | ✗ | | |
| Exzentrisch | ✗ | | |
| Systemgebunden | ✗ | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 100 | | |
| Anschluss 1 | Nut | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 100 | | |
| Anschluss 2 | Schweißanschluss | | |
| Hauptfarbe Fitting | grau | | |
| 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) | ✗ |