

## VSH Shurjoint Nutsystem Übergang a/a 88,9xR3" verzinkt

Das VSH Shurjoint Modell 55 ist ein Übergang mit Außengewinde, der einen Übergang von einem Nutsystem auf ein System mit Außengewinde ermöglicht. Für andere Größen empfehlen wir Ihnen unseren Rohrnippel Modell 59.

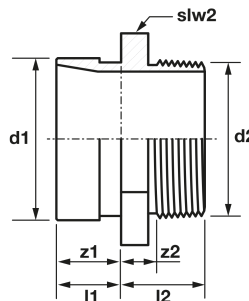
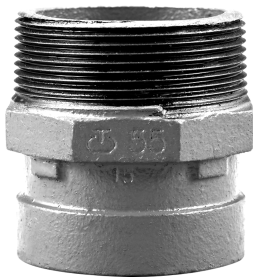
VSH Shurjoint Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ermöglicht eine wesentlich schnellere Installation, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- VSH Shurjoint lässt sich perfekt mit anderen Aalberts IPS-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 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 100553030003

Type 55

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	88,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	feuerverzinkt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	88,9 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Länge	89 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	feuerverzinkt	Länge Anschluss 1	40 Millimeter
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 1	40 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Länge Anschluss 2	40 Millimeter
Reduzierend	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	10 Millimeter
Exzentrisch	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 80		
Anschluss 1	Nut		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 80		
Anschluss 2	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
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)	×