

## VSH Shurjoint Nutsystem universal flansch a/FI 168,3 verzinkt

Das VSH Shurjoint Modell 7180 ist ein universal Flanschadapternippel mit einer Nut und einen Flanschanschluss für Bohrung PN10, PN16, ANSI 125/150, JIS 10K und BS-10E.

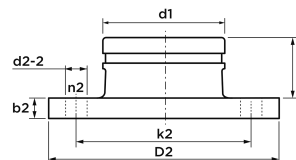
VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung



**Nummer 171800065003**

Type 7180

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	168,3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	feuerverzinkt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	272 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Länge	75 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	feuerverzinkt	Länge Anschluss 1	59 Millimeter
Form	gerade	Länge Anschluss 2	16 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Reduzierend	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✗		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 150		
Anschluss 1	Nut		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 150		
Anschluss 2	Flansch		
Hauptfarbe Fitting	grau		
Norm Flansch	DIN		
Druckstufe Flansch	PN 16		
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16		
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)	✗