

VSH Shurjoint Nutsystem Flansch Adapter A150 - i/FI 168,3 verzinkt

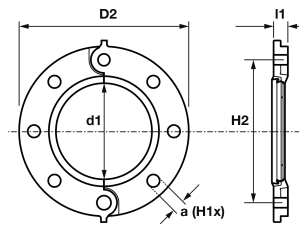
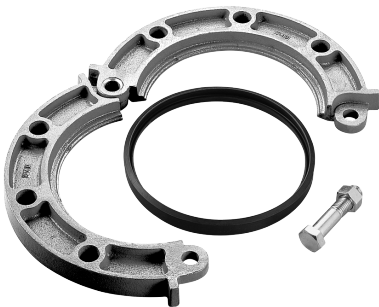
Das VSH Shurjoint Modell 7041AE ist ein Klapp-Flanschadapter und ermöglicht einen direkten Anschluss von typ ANSI Class 150 Flanschen. Die speziell entwickelte Dichtung ermöglicht den Übergang von einem genuteten System zu einem geflanschten System. Die Klappfunktion sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Alle enthalten eine EPDM-Gummidichtung und einer verzinkten Schraube und Mutter geliefert.

- 2" - 12" Flanschadapter werden gelenkig als eine einzelne Baugruppe geliefert
- 14" - 24" (Modell 7041N) werden mit zwei separaten Segmenten und einem Ziehsatz geliefert
- kleine Verzahnungen im Inneren der Schlüsselschulter verhindern, dass sich das Rohr dreht
- die Flanschschrauben müssen abwechselnd in der Reihenfolge diagonal gegenüberliegender Paare angezogen werden

Der VSH Shurjoint Klappflanschadapter 7041 dient dem direkten Anschluss von Nutsystemen an Bauteile mit Flanschanschluss nach PN10/16. Der Flansch wird als geklappte Baueinheit bis einschließlich DN300 geliefert. Ab DN350 besteht der Flanschadapter aus zwei losen Segmenten, die mit Schrauben fixiert werden.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung



Nummer 1041A0065006

Type 7041AE

Produkteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Gusseisen | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 168,3 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | feuerverzinkt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 279 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Gusseisen | Länge | 279 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | feuerverzinkt | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 Grad Celsius |
| Form | gerade | Länge Anschluss 1 | 25 Millimeter |
| Ausführung | 2-teilig | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius |
| Reduzierend | ✗ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 110 Grad Celsius |
| Exzentrisch | ✗ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 20 Bar |
| Systemgebunden | ✗ | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 150 | | |
| Anschluss 1 | Rippenrille (Rippenkupplung) | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 150 | | |
| Anschluss 2 | Flansch | | |
| Hauptfarbe Fitting | grau | | |
| Norm Flansch | DIN | | |
| Druckstufe Flansch | PN 16 | | |
| Druckstufe Flansch (PN) | PN 16 | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| 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) | ✗ |