

## VSH Shurjoint Nutsystem Flansch Adapter PN16 -E i/FI 219,1 verzinkt

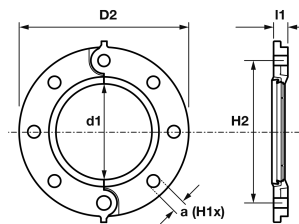
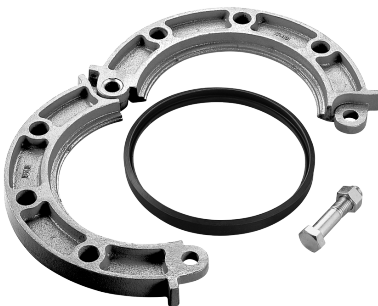
Das VSH Shurjoint Modell 7041DE ist ein Klapp-Flanschadapter und ermöglicht einen direkten Anschluss von typ DIN PN10/16 Flanschen. Die speziell entwickelte Dichtung ermöglicht den Übergang von einem genuteten System zu einem geflanschten System. Die Klappfunktion sorgt für eine einfache und schnelle 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 1041B0085006

Type 7041DE

## Produkteigenschaften

|                               |  |                                      |                      |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1   | Gusseisen                              | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 219,1 Millimeter     |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | feuerverzinkt                          | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 340 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 2   | Gusseisen                              | Länge                                | 340 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | feuerverzinkt                          | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 Grad Celsius     |
| Form                          | gerade                                 | Länge Anschluss 1                    | 29 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 200                                 |                                      |                      |
| Anschluss 1                   | Rippenrille (Rippenkupplung)           |                                      |                      |
| Nenndurchmesser Anschluss 2   | DN 200                                 |                                      |                      |
| 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)  | ✗ |