

VSH Shurjoint Nutsystem Flansch Adapter PN16 -E i/FI 323,9 verzinkt

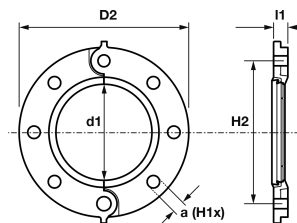
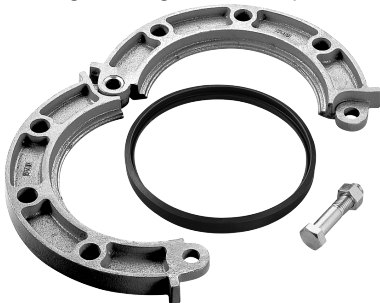
Das VSH Shurjoint Modell 7041DE ist ein Klapp-Flanschadapter und ermöglicht einen direkten Anschluss von typ DIN PN10/16 Flanschen. Die speziell entwickelte Dichtung ermöglicht den Übergang von einem genuteten System zu einem geflanschten System. Die Klappfunktion sorgt für eine einfache und schnelle 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 1041B00A3006

Type 7041DE

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	323,9 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	ASTM A536 65-45-12	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	323,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	feuerverzinkt	Länge	483 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 2	ASTM A536 65-45-12	Länge Anschluss 1	32 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	feuerverzinkt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Form	gerade	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Ausführung	2-teilig	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Reduzierend	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✗		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 300		
Anschluss 1	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 300		
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)	✗