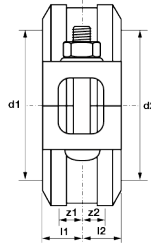


VSH Shurjoint Nutsystem flexible Kupplung schwer -E- i/i 406,4 orange

Das Modell 7707 ist eine hochbelastbare und flexible Kupplung entwickelt für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten in gewöhnlichen Rohrsystemen mit moderaten oder hohen Betriebsdrücken. Die flexible Kupplung Typ 7707 kann aufgrund Ihrer Flexibilität thermische Ausdehnung, Vibration und seismische Erschütterungen ausgleichen. Mit dem Einsatz der Kupplungen Modell 7707 können selbst gekrümmte Anlage konzipiert werden. Mit vds und FM Zulassung.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Vakuum



Nummer 1770N00A6001

Type 7707NE

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Winkel des Bogens	0 Grad
Oberflächenschutz Anschluss 1	lackiert	Rohr Außendurchmesser Anschluss 1	406,4 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Rohr Außendurchmesser Anschluss 2	406,4 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	lackiert	Länge	75 Millimeter
Form	gerade	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Ausführung	2-teilig	Länge Anschluss 1	37,5 Millimeter
Reduzierend	✗	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Exzentrisch	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	1,6 Millimeter
Systemgebunden	✗	Länge Anschluss 2	37,5 Millimeter
Nenn Durchmesser Anschluss 1	DN 400	Arbeitslänge Anschluss 2	1,6 Millimeter
Anschluss 1	Rippenrille (Rippenkupplung)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Nenn Durchmesser Anschluss 2	DN 400	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Anschluss 2	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Hauptfarbe Fitting	orange		
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)	✗