

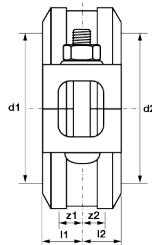
## VSH Shurjoint Nutsystem flexibele Kupplung -E- i/i 48,3 orange

Die flexible Standardkupplung Modell 7705E von VSH Shurjoint ist eine flexible Standardkupplung für den Einsatz in einer Vielzahl von allgemeinen Rohrleitungsanwendungen bei moderaten Druckleistungen. Die Kupplungen des Modells 7705 zeichnen sich durch eine Flexibilität aus, die mit Ausrichtungsfehlern, Verformungen, thermischer Belastung, Vibrationen umgehen kann und auch seismischen Erschütterungen widersteht. Mit dem Einsatz von Kupplungen des Modells 7705 können Sie einen gekrümmten Rohrleitungsverlauf realisieren. Die Anforderungen an die Abstützung und Aufhängung entsprechen den ANSI B31.1, B31.9 und NFPA 13. Mit der Entfernung von nur einer Schraube können Sie eine schnelle und einfache "swing-over" Installation vornehmen.

VSH Shurjoint flexible Standartkupplung Modell 7705 ist eine für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten in gewöhnlichen Rohrsystemen mit moderaten Betriebsdrücken. Die Kupplung Modell 7705 bietet eine Flexibilität, die auch mit Achsverschiebungen, Verformung, thermischen Beanspruchungen, Vibration und Lärm sowie seismischen Erschütterungen fertig wird. Mit dem Einsatz der Kupplungen Modell 7705 können selbst gekrümmte Anlagen konzipiert werden.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung, Vakuum



**Nummer 177050015E01**

Type 7705E

### Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Winkel des Bogens	0 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	ASTM A536 65-45-12	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	48,3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	lackiert	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	48,3 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	sonstige	Länge	46 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 2	ASTM A536 65-45-12	Länge Anschluss 1	23 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	lackiert	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	sonstige	Arbeitslänge Anschluss 1	0,8 Millimeter
Form	gerade	Länge Anschluss 2	23 Millimeter
Ausführung	2-teilig	Arbeitslänge Anschluss 2	0,8 Millimeter
Reduzierend	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Exzentrisch	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	35 Bar
Systemgebunden	×		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 40		
Anschluss 1	Rippenrille (Rippenkupplung)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 40		
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)	✗