

VSH XPress 304 Bogen 45° iØ 88,9

Bei VSH XPress R2412 handelt es sich um einen 45° Bogen aus Edelstahl mit einer Pressanschluss und einem Rohrende. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Edelstahl Rohrleitungssystem, das für Heizung und Kühlung geeignet ist.

- Anschlagkante für Rohrende
- unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl 304 Pressfittings aus Werkstoff-Nr. 1.4301 mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring und LBP-Funktion (unverpresst-undicht).

Verpressbar mit M-Kontur in den Nennweiten 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren 1.4301 nach DIN EN 10217-7.

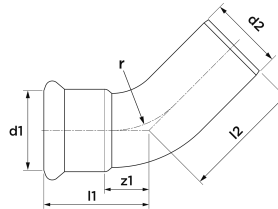
Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar.

Anwendungsgebiete: Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen, Solaranlagen, Druckluftanlagen gemäß ISO 8573-1, Förderleitung für Heizöl, pflanzliche Öle, Treibstoffe und Schmiermittel, Industrieanwendungen und Vakuum.

Dieses System ist nicht für Gas- und Trinkwasser- Installationen zugelassen und geeignet.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie



Nummer 123460543

Type R2412

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Winkel des Bogens	45 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 304 L (1.4307)	Radius des Bogens	106,68 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	88,9 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	88,9 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 304 L (1.4307)	Länge	236 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	112 Millimeter
Form	Bogen	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Ausführung	1-teilig	Arbeitslänge Anschluss 1	49 Millimeter
Reduzierend	✗	Länge Anschluss 2	131 Millimeter
Exzentrisch	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	68 Millimeter
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 80	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	M		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 80		
Anschluss 2	Lötende		
Konturcode	M		

Hauptfarbe Fitting	grau
Druckstufe Flansch	PN 16
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Mit Stoßnocken	✓
Gaszulassung QA	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Mit thermischer Isolierung	✗
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	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Gastec QA Prüfung	✗
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗