

VSH XPress C-Stahl Bogen 90° i/i 22

Bei VSH XPress C1408 handelt es sich um einen Bogen aus C-Stahl 90° mit zwei Pressanschlussen. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

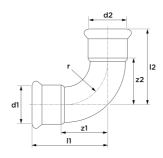
- Anschlagkante für Rohrende
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress C-Stahl Pressfittings aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN EN 10305-3 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Oberfläche thermisch verzinkt und passiviert durch eine Chromatschicht. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresstundicht). Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl. Dimension 12 bis 108mmt. Zur Verbindung von C-Stahlrohren nach DIN EN 10305-3. Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Heizungsinstallation nach DIN EN 12828 geschlossene Kühlkreisläufe und Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1 bis Klasse 3, Löschwasserinstallation nach DIN EN 14462 und DIN 1988-600, nass Sprinklerinstallation nach VdS und FM, nass.

Produktanwendung:

Heizung, Solarenergie, Sprinkler, Kühlung, Druckluft, Vakuum





Nummer 6201571 C1408 Type

roduktoja opobotton

Produkteigenschaften				
Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Winkel des Bogens	90 Grad	
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 34.2 (1.0034)	Radius des Bogens	27 Millimeter	
Oberflächenschutz Anschluss 1	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter	
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter	
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 34.2 (1.0034)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22 Millimeter	
Oberflächenschutz Anschluss 2	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter	
Form	Bogen	Länge	67 Millimeter	
Ausführung	1-teilig	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius	
Reduzierend	×	Länge Anschluss 1	51 Millimeter	
Exzentrisch	×	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius	
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschluss 1	30 Millimeter	
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20	Länge Anschluss 2	51 Millimeter	
Anschluss 1	Pressmuffe	Arbeitslänge Anschluss 2	30 Millimeter	
Konturcode Verbindung 1	M	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius	
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar	
Anschluss 2	Pressmuffe			
Konturcode	M			
Konturcode Verbindung 2	M			
Hauptfarbe Fitting	grau			



DVGW-Siegel für Gas

DVGW-Siegel für Wasser

Gastec QA - AR 214 (H2)

Typenzulassung nach BBR/EKS

Zertifiziert nach NF 545

KIWA-Prüfsiegel

Gastec QA Prüfung

KOMO-Prüfsiegel

Druckstufe Flansch PN 16 Druckstufe Flansch (PN) PN 16 Material Dichtung Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) Mit Stoßnocken Zugfest **~** × 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** DIN-CERTCO-Zertifikat × VdS-geprüft Mit TÜV-Zulassung ×

×

×

×

×

×

×

×