

## VSH XPress C-Stahl Muffe i/i 22

VSH XPress C1401 ist eine Muffe aus C-Stahl 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.

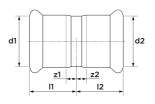
- · mit Rohranschlag
- · mit allen relevanten Zulassungen versehen
- · unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 (unverpresst-undicht). Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlnife auf unserer Website: https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl. Dimension 12 bis 108mm. 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 6201382**Type C1401

Hauptfarbe Fitting

grau

## Produkteigenschaften

i roduktergensch	aiteii		
Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 34.2 (1.0034)	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss	1 galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 34.2 (1.0034)	Länge	52 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Form	gerade	Länge Anschluss 1	26 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Reduzierend	×	Arbeitslänge Anschluss 1	5 Millimeter
Exzentrisch	×	Länge Anschluss 2	26 Millimeter
Systemgebunden	✔	Arbeitslänge Anschluss 2	5 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss	1 DN 20	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Konturcode Verbindung 1	M		
Nenndurchmesser Anschluss	2 DN 20		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode	M		
Konturcode Verbindung 2	M		



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 ×

×

×

×

×

×

×

×