

VSH XPress C-Stahl Muffe i/i 18

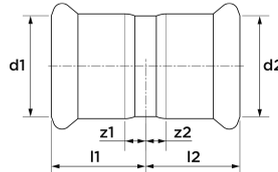
VSH XPress C1401 ist eine Muffe aus C-Stahl mit zwei Pressanschlüssen. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

- 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 Werkzeugauswahlhilfe 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, Kühlung, Druckluft, Vakuum



Nummer 6201371

Type C1401

Produkteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 18 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | St 34.2 (1.0034) | Wanddicke Anschluss 1 | 1,5 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | galvanisch/elektrolytisch verzinkt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 18 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Stahl | Wanddicke Anschluss 2 | 1,5 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | St 34.2 (1.0034) | Länge | 53 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | galvanisch/elektrolytisch verzinkt | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 Grad Celsius |
| Form | gerade | Länge Anschluss 1 | 25 Millimeter |
| Ausführung | 1-teilig | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 135 Grad Celsius |
| Reduzierend | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 1 | 5 Millimeter |
| Exzentrisch | ✗ | Länge Anschluss 2 | 25 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 5 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 15 | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 135 Grad Celsius |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Konturcode Verbindung 1 | M | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 15 | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Konturcode | M | | |
| Konturcode Verbindung 2 | M | | |
| Hauptfarbe Fitting | grau | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 | ✗ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✗ |
| Zertifiziert nach NF 545 | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ |
| Gastec QA Prüfung | ✗ |
| KOMO-Prüfsiegel | ✗ |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✗ |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✗ |