

## VSH XPress C-Stahl Kreuzstück90° reduziert i/i/i/i 28x15

VSH XPress C1434 ist ein doppeltes Kreuzstück aus C-Stahl mit vier 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

×

M

×

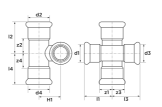
×

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 Werkzeugauswahlniffe 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 6207135** Type C1434

KIWA-Prüfsiegel

KIWA-Prüfsiegel

Gastec QA Prüfung

KOMO-Prüfsiegel

Mit Isolierbox Gaszulassung QA Konturcode

## **Produkteigenschaften**

Produkteigenschaften			
Werkstoff	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	28 Millimeter
Werkstoffgüte	St 34.2 (1.0034)	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Oberflächenschutz	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Geeignet für Einrohrsystem	×	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
Geeignet für Zweirohrsystem	×	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	28 Millimeter
Systemgebunden	✓	Wanddicke Anschluss 3	1,5 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 12		
Anschluss 3	Pressmuffe		
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 25		

