

## VSH XPress Kupfer Doppelwandscheibe i/i 15xRp1/2"x15

Die VSH XPress 7264 ist eine Doppelwandscheibe mit parallelen Anschlüssen. Der Einsatz einer Doppelwandscheibe sichert konstante Wasserqualität durch angeschlossene Entnahmestellen und verhindert Stagnation in "toten" Leitungen. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress liefert ein Rohrleitungssystem, das in den unterschiedlichsten Situationen eingesetzt werden kann.

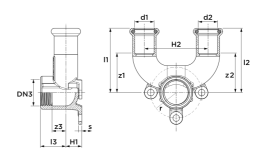
- · konstante Wasserqualität durch angeschlossene laufende Wasserhähne; verhindert Stagnation in "toten" Rohren
- stabile Montage und kompakte Bauweise
- Leak Before Pressed-Funktion
- · mit allen relevanten Zulassungen versehen

VSH XPress Kupfer Pressfittings aus Kupfer, Werkstoff-Nr. CW024A nach DIN EN 1254 und DIN EN 12449 oder Rotguss Werkstoff-Nr. CC491 nach DIN EN 1982. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BM0411. 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 Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392 Temperaturbeständigkeit -20 bis 110 Grad, kurzzeitig 135 Grad. Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

## Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Vakuum





**Nummer 123459706**Type 7264

## Produkteigenschaften

Produktergenschafte	<b>∄11</b>		
Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Rohraußendurchmesser Anschluss	15 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	15 Millimeter
Werkstoffgüte	Bronze (Rg 5)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Anschluss 1	51 Millimeter
Form	durchgängig parallel	Arbeitslänge Anschluss 1	30 Millimeter
Systemgebunden	✓	Wanddicke Anschluss 1	1,3 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss	DN 12	Länge Anschluss 2	51 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12	Arbeitslänge Anschluss 2	30 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 12	Wanddicke Anschluss 2	1,3 Millimeter
Anschluss	Pressmuffe	Länge ab Wandplatte	33 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✓	Länge Anschluss 3	20 Millimeter
Gaszulassung QA	×	Arbeitslänge Anschluss 3	11 Millimeter
Konturcode	M	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Mit Verbindungsanzeige	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 110 Grad Celsius
Mit Schutzkappe	*	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
DVGW-Siegel für Gas	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	×		



KOMO-Prüfsiegel 

Gastec QA - AR 214 (H2) 

★