

## 2x2,5" NH/4"NH-Versorgungsverteiler mit Rückschlagventil



Der **Verteilerstutzen 2 x 2,5" NH-Innengewinde / 4" NH-Außengewinde** dient dazu, zwei Wasserleitungen zu einem einzigen Ausgang mit größerem Durchmesser zusammenzuführen. Er eignet sich besonders für Brandschutzanlagen oder Versorgungsanlagen, in denen Anschlüsse nach **dem NST-NH-Standard**, auch als **NH** bezeichnet, verwendet werden.

Dieses Modell verfügt über **zwei 2"1/2 NST-NH-Innengewinde-Eingänge** und einen **4" NST-NH-Außengewinde-Ausgang**. Es ist mit einem **Rückschlagventil** ausgestattet, das dazu dient, die Durchflussrichtung des Wassers zu sichern und unerwünschte Rückflüsse zwischen den angeschlossenen Leitungen zu verhindern.

### Ein Verteiler, der für die Brandschutzversorgung konzipiert ist

Mit diesem Verteiler lassen sich mehrere Wasserzulaufleitungen auf einen einzigen Ausgang zusammenführen, wobei die Kompatibilität mit Netzwerken oder Anlagen, die nordamerikanische Standards verwenden, gewährleistet bleibt. Er findet Anwendung in ortsfesten Anlagen, mobilen Geräten oder spezifischen Konfigurationen in der Industrie, der Schifffahrt, an internationalen Standorten oder in bestimmten technischen Feuerlöschnetzen.

Mit Abmessungen von **228 x 230 x 151 mm** und einem Gewicht von **3,04 kg** ist dieser Verteiler kompakt und lässt sich leicht in eine Versorgungsleitung integrieren.

### Technische Daten

Technische Daten – Stromverteiler	
Produkttyp	Versorgungsverteiler mit Absperrklappe
Eingänge	2 x 2"1/2 NST-NH-Innengewinde
Ausgang	4" NST-NH-Stecker
Ventil	Ja
Norm	NFPA 1963
Abmessungen	228 x 230 x 151 mm
Gewicht	3,04 kg

## Verwendung

- Zusammenführung von zwei Löschwasserleitungen;
- Anschluss an Netze oder Anlagen nach NH-/NST-NH-Standard;
- industrielle oder technische Anlagen mit nordamerikanischen Anschlüssen;
- Brandschutzanwendungen, die einen einzigen 4"-Ausgang erfordern;
- Konfigurationen, bei denen ein Rückschlagventil zur Sicherung der Versorgung erforderlich ist.

## FAQ – Versorgungsverteiler 2 x 2,5" NH-Innengewinde / 4" NH-Außengewinde

### Wozu dient ein Versorgungsverteiler?

Ein Versorgungsverteiler ermöglicht es, mehrere Wasserzulaufleitungen zu einem einzigen Ausgang zusammenzufassen. Er wird verwendet, um eine Brandschutzversorgung entsprechend der Konfiguration des Netzes oder der anzuschließenden Geräte zu organisieren oder anzupassen.

### Was ist der Unterschied zwischen NH und NST-NH?

In diesem Zusammenhang bezeichnet **NH** den Gewindestandard, der für nordamerikanische Feuerlöschanschlüsse verwendet wird. Er wird oft als **NST-NH** bezeichnet. Beim Kauf sollte vor allem die genaue Kompatibilität mit den bereits vorhandenen Anschlüssen überprüft werden.

### Ist das Rückschlagventil bei dieser Art von Sammelleitung wichtig?

Ja, das Rückschlagventil verhindert den Rückfluss von Wasser zwischen den angeschlossenen Leitungen. Dies ist von Vorteil, wenn zwei Versorgungsleitungen an denselben Verteiler angeschlossen sind.

### Ist dieses Produkt mit Guillemin-Anschlüssen kompatibel?

Nein, nicht direkt. Dieser Verteiler ist mit **NST-NH-Anschlüssen** ausgestattet. Wenn Ihre Anlage nach **dem Guillemin-Standard** oder einem anderen Standard ausgelegt ist, müssen Sie einen kompatiblen Adapter vorsehen.