

## ■ Attika-Fallrohranschluss für Attika-Abläufe



### Attika-Fallrohranschluss aus Titanzink

- eleganter Übergang von waagrecht durch die Attika geführten Dachablaufrohren im DN-Maß auf das senkrechte Regenfallrohr
- für runde Regenfallrohre aus Titanzink
- Steckverbindung zum Dachablaufrohr außerhalb der Fassade
- inkl. Einsteckdichtring und Abdeckgitter
- auch für die Verwendung mit dem Attika-Einstecküberlauf erhältlich
- erspart den Einsatz eines Wasserfangkastens



Anwendungsbeispiel:  
Attika-Fallrohranschluss rund DN 100 in Verbindung mit dem Attika-Balkonablauf und dem Attika-Einstecküberlauf.

Das Notüberlaufrohr wird durchgeführt. Ein Wasserfangkasten ist nicht mehr erforderlich.

Dimension | Artikel-Nr.



### Fallrohranschluss für Attika-Abläufe, rund, aus Titanzink

DN 70     **2471**  
 DN 100   **2472**

inkl. Einsteckdichtung und Abdeckgitter, für runde Regenfallrohre aus Titanzinkblech, passend zu allen Attika-Abläufen.

Zum Lieferumfang von **Art.-Nr. 2471** gehört auch ein **Reduzierstück** von  $\varnothing 87$  mm auf 80 mm.

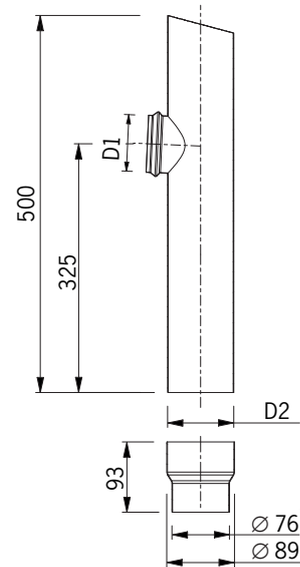


### Fallrohranschluss rund, aus Titanzink

DN 100   **2472.L**

wie Art.-Nr. 2472, jedoch passend zum Attika-Einstecküberlauf.

## Technische Daten Attika-Fallrohranschluss aus Titanzink



Art.	DN	D1	D2	a	b
2471	70	75	87	-	-
2472	100	110	100	-	-

## Einbaubeispiel Fallrohranschluss aus Titanzink

