

## Kupfer Fallrohr DN 100 / Länge: 1 Meter



### Artikeldaten

Größe/Ø:	DN 100
Länge:	1,00 Meter
Material:	Kupfer
Stärke:	0,65 mm
Ausführung:	geschweißtes Rohr
Muffe:	ja, ca. 5 cm am oberen Ende
Befestigung:	mittels Fallrohrschellen
Norm:	exakte Passgenauigkeit nach DIN EN 612

### Beschreibung

Wie auch bei Dachrinnen, werden zum Einbau der Regenfallrohre spezielle Zubehörteile verwendet. Diese sind als Fertigteile in Standardgrößen - passend zu den jeweiligen Fallrohren - erhältlich.

Zum Anschließen an die Dachrinne dienen Rinneneinhangstutzen in schräger oder gerader Ausführung. Auch sogenannte Wasserfang- oder Sammelkästen sind in verschiedenen Formen gebräuchlich. Je nach Ausladung der Traufe und Dachüberstand werden Fallrohrbogen einzeln oder in Kombination sowie konische Schrägrohre eingesetzt, um einen funktionellen und möglichst formschönen Übergang von der Dachrinne zum Fallrohr zu schaffen. Zur Befestigung der Fallrohre an der Gebäudewand dienen Rohrschellen. Das Durchrutschen der Fallrohre in den Rohrschellen wird durch Halbwulste oder Nasen verhindert. Richtungsänderungen des Fallrohres, zum Beispiel durch Vor- oder Rücksprünge in der Fassade sind mit einem Sockelknie (gestreckt s-förmiges Übergangsstück) überbrückbar. Für den fachgerechten Standrohranschluß verwendet man ringförmige Standrohrkappen. Soll Regenwasser entnommen werden, wird eine Regenrohrklappe eingebaut. Frei endende Fallrohre erhalten als Abschluß einen Rohrauslauf mit schräg angesetztem Endstück oder Bogen, die an ihrem Ende mit einer Wulst versehen werden.

### Weitere Artikel in dieser Kategorie:

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht
10020904002	Kupfer Fallrohr DN 60 / Länge: 1 Meter	1,0680 kg
10020904003	Kupfer Fallrohr DN 76 / Länge: 1 Meter	1,2816 kg
10020904004	Kupfer Fallrohr DN 80 / Länge: 1 Meter	1,3243 kg
10020904005	Kupfer Fallrohr DN 87 / Länge: 1 Meter	1,4951 kg
10020904006	Kupfer Fallrohr DN 100 / Länge: 1 Meter	1,5592 kg

### Kurzinfo

Allgemein gebräuchlich sind kreisförmige (zylindrische) und quadratische Regenfallrohre nach der Norm DIN EN 612; als Sonderausführung auch nicht genormte, rechteckige Fallrohre. Am meisten verbreitet ist die kreisförmige Ausführung mit weit über 90%.

## Unser Service für Sie

- Umfangreiches Sortiment an Dachentwässerungsartikeln und Dachzubehör
- Lieferung an Wunschadresse oder Abholung möglich
- Sonderformen/-wünsche bei vielen Produkten auf Anfrage
- Sichere Bezahlverfahren

Bei Fragen rund um Dachentwässerung kontaktieren Sie uns. Unser Fachpersonal hilft Ihnen gern weiter.

Anfrage an: [anfrage@dachrinnen-shop.de](mailto:anfrage@dachrinnen-shop.de)



oder rufen Sie uns an:  
Tel. 03431.6060510  
Wir sind für Sie da!

**Dachrinnen-Shop GmbH**  
**Dachrinnen und Anbauteile**  
**Blechkantprofile nach Maß**  
**Werkzeug und Zubehör**

Leisniger Straße 3  
D-04720 Döbeln  
Fon: +49 (0)3431.6060510  
Fax: +49 (0)3431.6060510