

Zink-Fallrohrbogen DN 80/72 Grad



Artikeldaten

Bezeichnung:
 Fallrohrgrößen:
 Winkel:
 Bauform:
 Material:
 Fallrohrbogen
 DN 80
 72° Grad
 mit einseitiger Aufweitung zum zusammenstecken
 Titanzink
 Å

Beschreibung

Um einen strömungstechnisch günstigsten Wasserablauf bei Dachüberständen zu erreichen, werden Fallrohrbögen überwiegend in Kombination mit Fallrohrabschnitten zur Richtungsänderung eingesetzt.

Weitere Artikel in dieser Kategorie:

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht
10011001001	Zink Fallrohrbogen DN 60 / 40 Grad	0,1100 kg
10011001002	Zink Fallrohrbogen DN 76 / 40 Grad	0,1800 kg
10011001003	Zink Fallrohrbogen DN 80 / 40 Grad	0,1900 kg
10011001004	Zink Fallrohrbogen DN 87 / 40 Grad	0,2300 kg
10011001005	Zink Fallrohrbogen DN 100 / 40 Grad	0,2700 kg
10011001006	Zink Fallrohrbogen DN 120 / 40 Grad	0,5000 kg
10011002001	Zink Fallrohrbogen rund DN 50 / 60 Grad	0,1300 kg
10011002002	Zink Fallrohrbogen rund DN 60 / 60 Grad	0,1400 kg
10011002003	Zink Fallrohrbogen rund DN 76 / 60 Grad	0,1900 kg
10011002004	Zink Fallrohrbogen rund DN 80 / 60 Grad	0,2100 kg
10011002005	Zink Fallrohrbogen rund DN 87 / 60 Grad	0,2600 kg
10011002006	Zink Fallrohrbogen rund DN 100 / 60 Grad	0,3300 kg
10011002007	Zink Fallrohrbogen rund DN 120 / 60 Grad	0,5800 kg
10011003001	Zink-Fallrohrbogen DN 50/72 Grad	0,1500 kg
10011003002	Zink-Fallrohrbogen DN 60/72 Grad	0,1600 kg
10011003003	Zink-Fallrohrbogen DN 76/72 Grad	0,2200 kg
10011003004	Zink-Fallrohrbogen DN 80/72 Grad	0,2400 kg
10011003007	Zink-Fallrohrbogen DN 120/72 Grad	0,6700 kg
10011003008	Zink-Fallrohrbogen DN 150/72 Grad	0,7500 kg
10011004001	Zink-Fallrohrbogen DN 60/85 Grad	0,2000 kg
10011004002	Zink-Fallrohrbogen DN 76/85 Grad	0,2300 kg
10011004003	Zink-Fallrohrbogen DN 80/85 Grad	0,2600 kg
10011004004	Zink-Fallrohrbogen DN 87/85 Grad	0,3200 kg

10011004005	Zink-Fallrohrbogen DN 100/85 Grad	0,4100 kg
10011004006	Zink-Fallrohrbogen DN 120/85 Grad	0,7700 kg
10011005001	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN50 seitl. Abgang DN50	0,2500 kg
10011005002	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN60 seitl. Abgang DN60	0,2600 kg
10011005003	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN76 seitl. Abgang DN60	0,2900 kg
10011005004	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN76 seitl. Abgang DN76	0,3000 kg
10011005005	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN80 seitl. Abgang DN60	0,3000 kg
10011005006	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN80 seitl. Abgang DN80	0,3600 kg
10011005007	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN87 seitl. Abgang DN60	0,3600 kg
10011005008	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN87 seitl. Abgang DN76	0,3700 kg
10011005009	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN87 seitl. Abgang DN80	0,4000 kg
10011005010	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN87 seitl. Abgang DN87	0,4100 kg
10011005011	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN100 seitl. Abgang DN60	0,4100 kg
10011005012	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN100 seitl. Abgang DN76	0,4200 kg
10011005013	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN100 seitl. Abgang DN80	0,4400 kg
10011005014	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN100 seitl. Abgang DN87	0,5200 kg
10011005015	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN100 seitl. Abgang DN100	0,5900 kg
10011005016	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN120 seitl. Abgang DN100	0,7000 kg
10011005017	Zink Fallrohrabzweig 72 Grad - DN120 seitl. Abgang DN120	0,7500 kg
10011006001	Zink Sockelknie Etagenbogen DN 76	0,2900 kg
10011006002	Zink Sockelknie Etagenbogen DN 80	0,3000 kg
10011006003	Zink Sockelknie Etagenbogen DN 87	0,3400 kg
10011006004	Zink Sockelknie Etagenbogen DN 100	0,4400 kg
10011006005	Zink Sockelknie Etagenbogen DN 120	0,6400 kg

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



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