

# Produktdatenblatt

## FDD100-(KF/FF/IDE)

Flachdachdurchführung zur Durchführung von Leitungen



### Vorteile und Nutzen:

- Sehr leichte Montage
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)
- Energieeinsparung durch Wärmedämmung (W/mk 0,040)
- Erfüllt alle derzeitigen Vorschriften in den Bereichen Brandschutz, Wärmedämmung, Schallschutz und Energieeinsparung
- Gesamthöhe 410 mm bis 1250 mm (auf Anfrage)
- Sturmsicher, UV- und witterungsbeständig
- Freie Richtungswahl der Leitungen (360°)
- Verwendbar mit Bitumenbahn und auch mit handelsüblichen Foliendichtungsbahnen

### Technische Details:

- Erhältlich mit Klebeflansch als FDD100-KF (Bild oben links)
- Erhältlich mit Isolier-Dach-Element als FDD100-IDE (Bild unten links)
- Erhältlich mit Folienflansch als FDD100-FF (Bild unten rechts)



### Werkstoffangaben:

Wetterkappe aus pulverbeschichtetem Aluminium, Pressdeckel 2,5 mm pulverbeschichtetes Stahlblech; Dämmmaterial Baustoffklasse A1 (nur bei FDD-IDE); Innenrohr aus verzinktem Stahlblech mit Gewindeanschluss; Schrauben M8 Edelstahl; Gewindestangen und Befestigungsanker aus Edelstahl; Außenrohr und Spannwinkel aus Edelstahl

# Produktdatenblatt

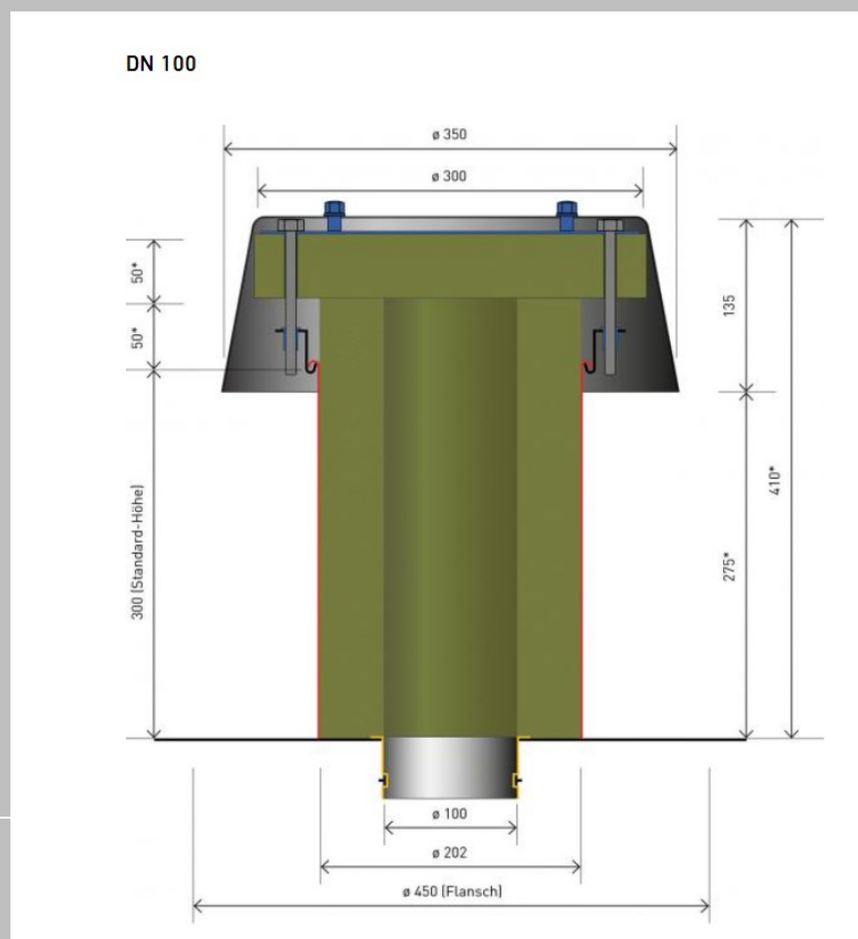
## FDD100-(KF/FF/IDE)

Flachdachdurchführung zur Durchführung von Leitungen



### Flachdachdurchführung FDD

Variante	Angabe	Spezifikation
FDD100-KF	Keine Angabe	Keine Spezifikation
FDD100-IDE/(H)	(H)= maximale Isolierungsstärke	In 200, 300, 400 und 500 mm erhältlich
FDD100-FF/(Folienflansch)	(Folienflansch)= Ausführung/Hersteller Folienflansch	PIB Rhepanol, EVA-VAEPlan, PVC Rhenofol, FPO Flagon, EVA Evalon, FPO Thermoplan, PVC Sikaplan, FPO Sarnafil, EPDM Novoproof



**UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG**  
 Heidenheimer Str. 80 – 82, 89542 Herbrechtingen  
 Tel. +49 7324 9696-0, Fax +49 7324 9696-96  
 E-Mail: [info@uga.eu](mailto:info@uga.eu), Internet: [www.uga.eu](http://www.uga.eu)

Unsere Angaben beruhen auf derzeit technischen Erkenntnissen.  
 Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen  
 Einflüssen bei der Montage und Anwendung befreien unsere Angaben  
 Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.  
 Für alle UGA-Produkte gelten die entsprechenden Montageanleitungen.