

Flachdach-Durchführung mit Isolierung

FDD(A)-KF

UGA[®]
Kabel- und Rohrdurchführungen



Einsatzbereich

- Für alle Flachdachaufbauten geeignet
- Für Bitumenbahnen und Dachfolien, die mit Klebeflansch zugelassen sind
- Für Dachdurchführungen nach DIN 18531
- Für weichisiolierte Kabel mit niedrigen Querschnitten

Werkstoffangaben

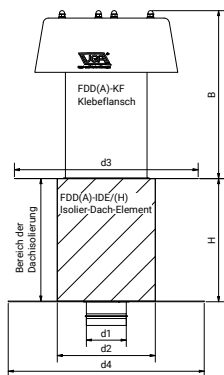
- Wetterkappe aus Aluminium
- Pressdeckel 2,5 mm Stahlblech
- Schrauben M8 Edelstahl
- Gewindestangen, Befestigungssanker (Edelstahl)

Technische Informationen

- Sturmsicher, UV- und witterungsbeständig
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)
- Energieeinsparung durch Wärmedämmung (W/mk 0,040)
- Erfüllt alle derzeitigen Vorschriften in den Bereichen
Brandschutz, Wärmedämmung, Schallschutz und
Energieeinsparung
- Klebeflanschkonstruktion: 120 mm umlaufend
- Gesamthöhe 410 mm bis 1250 mm (auf Anfrage)
- Freie Richtungswahl der Leitungen (360°)
- Optional: Zwischendachelement FDD-IDE erhältlich
(zwei Dichtungsebenen)

Maßskizze

FDD(A)-KF



UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG
Heidenheimer Str. 80 – 82 ◊ 89542 Herbrechtingen
Tel. +49 7324 9696-0 ◊ Fax -96 ◊ info@uga.eu ◊ 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.

Flachdach-Durchführung mit Isolierung

FDD(A)-KF



Maßtabelle für Standardgrößen FDD (mm)

	H	B	d4	d3	d2	d1
	FDD-IDE	FDD	FDD-IDE	FDD	FDD-IDE	FDD-IDE
DN100	300	410	480	450	240	98,5
DN160	300	475	540	510	400	158,5