

Ablauf Nexo Fix

Achtung: Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds können Änderungen unterliegen.

Funktion:

Formteil für vertikale Entwässerung durch das Dachpaket. Einbau mit Anschluss an ein Rohrsystem zur Wasserableitung oder als Aufstockelement für einen Dachgully. Auf entsprechende Rückstausicherheit achten.

Einbau:

Ablauf in Öffnung im Dachaufbau positionieren, bei Verwendung als Aufstockelement im darunterliegenden Gully anschließen, auf dem Untergrund ausrichten und über die Bohrungen am Tabletrand an vier Punkten im Untergrund lagesicher befestigen. Die Anschlussmanschette mit der Abdichtungsbahn umlaufend fachgerecht und nach den Herstellervorgaben des Dachbahnenherstellers verschweißen.

Material:

Varianten PVC und FPO/PP mit angeschweißter Anschlussmanschette für leichte Verbindung an die passende Dachbahn. Das Material des Grundkörpers ist witterungsbeständig modifiziert: UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kalteschlagzäh.

Lieferbare Größen ²:

- D 50 mm (DN 50)
- D 75 mm (DN 70)
- D 90 mm
- D 95 mm
- D 110 mm (DN 100)
- D 125 mm (DN 125)
- D 160 mm (DN 150)

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück

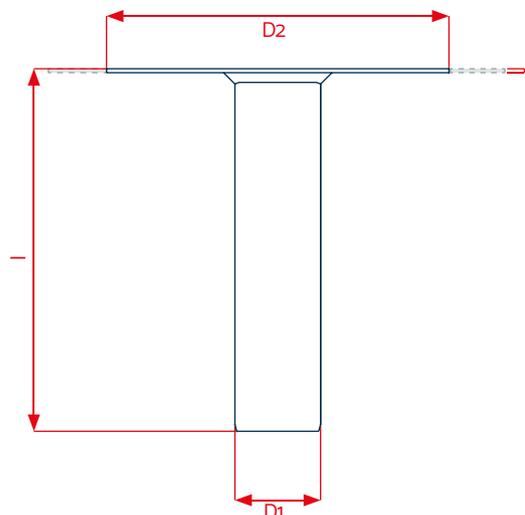
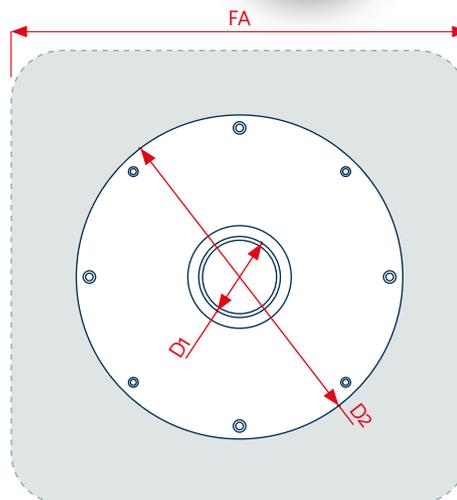
Zubehör ³:

- Kieskorb
- Lippendichtung

Entwässerungsleistung:

LGA-geprüfte Kennwerte

Durchmesser	Anstauhöhe	
	35 mm	65 mm
D 50 mm (DN 50)	3,70 l/s	k. A.
D 75 mm (DN 70)	4,60 l/s	13,20 l/s
D 90 mm	5,30 l/s	14,60 l/s
D 110 mm (DN 100)	5,55 l/s	15,80 l/s
D 125 mm (DN 125)	5,55 l/s	16,00 l/s
D 160 mm (DN 150)	5,60 l/s	18,60 l/s



Technische Daten		
D1	50 / 75 mm	90 / 95 / 110 / 125 / 160 mm
D2	300 mm	380 mm
l	320 mm ¹	320 mm ¹
t	3,5 mm	3,5 mm
Folienanschluss (FA)	D 50 mm (DN 50) bis D 75 mm (DN 70)	L 500 x B 500 mm
Folienanschluss (FA)	D 90 mm bis D 160 mm (DN 150)	L 580 x B 580 mm

¹ Sonderlängen auf Anfrage lieferbar / ² Weitere Durchmessergrößen auf Anfrage lieferbar / ³ Alternativ auch mit Anstauring lieferbar
 KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.