

## Kabeldurchführung Ø50 Von FIXNORDIC









Produktprüfungen und Zertifizierungen sind mit Grundlage des EN 1253 durchgeführt worden



# **DATENBLATT**

Kabeldurchführung Ø50 Von FIXNORDIC



## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

#### FIXNORDIC Kabeldurchführung Ø50

Kabeldurchführung für sichere Durchdringung auf dem Dach.

#### Anwendung

Sichere Kabeldurchführung für Installationen auf Dächern mit Bitumenbahn oder Folienmembran, wodurch die Kabel ohne Hindernisse von Kanten und hervorstehenden Konturen gezogen werden können.

Ø50 x 180° Edelstahl mit EPDM Schutzring für Flachdächer

Ø50 x 135° Schwarzer, pulverbeschichteter Edelstahl mit Schrumpfmuffe, die sowohl für

Flachdächer als auch für Steildächer verwendet werden kann

## BESTELLUNG

				nummer	Membran	
Kabeldurchführung Ø50 x 180°	Ø50	180°	Blank	220054-xxx	<b>Bsp.: 220054-xxx</b> "xxx" ist der	
Kabeldurchführung Ø50 x 135°	Ø50	135°	Schwarz RAL 9005	220058-xxx	Membrancode	

Den Membrancode finden Sie unter "Übersicht über Dachbahnen" auf fixnordic.dk

## **MATERIALIEN**

Flansch: 1,0 mm Edelstahl EN 1.4301 (AISI 304)

Rohr/Biegung: Edelstahl EN 1.4401 (AISI 316) mit EPDM Gummikante (pulverbeschichteter RAL

9005 auf dem Ø50 x 135° Modell)

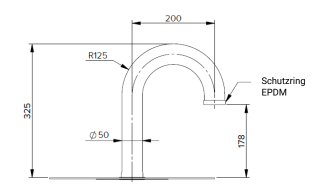
Membran: Die Art der integrierten Membran ist für jedes Projekt anzugeben.

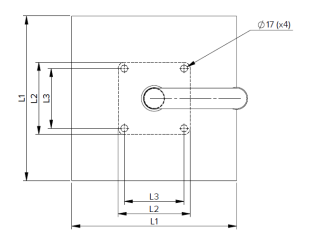
Die Installation und Verwendung muss nach den neuesten Branchenanweisungen erfolgen, und die Kompatibilität mit der Membran des Daches muss gewährleistet sein.





## **TECHNISCHE DATEN**





Schrumpfmuffe

R125

Ø50

Ø17 (x4)

Ø50 x 180°

Ø50 x 135°

Тур	L1		L2		L3	
	Bitumen	Folie	Bitumen	Folie	Bitumen	Folie
Kabeldurchführung Ø50 x 180°	400 x 400	400 x 400*	175 x 175	230 x 230	145 x 145	200 x 200
Kabeldurchführung Ø50 x 135°	Ø490	400 x 400*	175 x 175	230 x 230	145 x 145	200 x 200

• Auf Varianten mit Dachfolie variiert die Größe L1 je nach Folientyp. Alle Folievarianten bestehen aus einer quadratischen Folienmembran mit abgerundeten Ecken. 4



## ALLGEMEINE MONTAGEANLEITUNG

FIXNORDIC Rohrdurchdringung Ø50 muss mit Standard-Teleskopschrauben befestigt werden, um eine ausreichende Flexibilität zu gewährleisten und dadurch die Haltbarkeit der Installation zu verbessern. Nachdem das Rohr montiert worden ist, muss die integrierte Membran mit der Dachmembran verschweißt werden. Es wird empfohlen, scharfe Enden der Kabel wegzuschneiden, bevor die Kabel durch die Kabeldurchführung geführt werden.

