

Folien-Noppenrolle FNR



Vor allem in Altbauten und sanierungsbedürftigen Häusern kann es vorkommen, dass Sie Ihre Fußbodenheizung auf einer bereits bauseits verlegten Dämmung installieren müssen oder möchten. Da kann es mit den vorgegebenen Aufbauhöhen knapp werden – vor allem bei dem recht dicken Noppensystem. Mit unserer schlanken Folien-Noppenrolle können Sie trotzdem eine DIN-gerechte Flächenheizung installieren, ohne auf ein anderes Fußbodenheizungssystem umzuschwenken. Unsere Folien-Noppenrolle FNR von Fördetherm wird direkt auf der bauseits verlegten Dämmung ausgerollt. Hier bieten wir Ihnen zwei verschiedene Varianten:

- ▶ Folien-Noppenrolle FNR 14-16 für 14 bzw. 16 mm starkes Rohr mit **18 mm Gesamthöhe** oder
- ▶ Folien-Noppenrolle FNR 10 für 10 mm starkes Rohr mit einer besonders niedrigen **Gesamthöhe von 14 mm**.

Die aus Polystyrol gefertigte Noppenrolle „ersetzt“ die herkömmlichen Noppenplatten des Noppenplattensystems und überzeugt durch besonders leichtes Handling, da sie einfach ausgerollt und ohne Werkzeug alle 10 cm problemlos getrennt werden kann. Der Verlegeabstand ist variabel (50 mm und Vielfache) und auch bei der Heizrohrverlegung können Sie sich austoben – Schnecken-, Mäander- und Diagonalverlegungen sind ohne weiteres Zubehör möglich. Bei Verwendung des Randdämmstreifens mit Klebeflansch und der systemzugehörigen PE-Rundschnur bildet das System einen sicheren Schutz gegen Estrichanmachwasser bzw. Fließestrich. Weiterhin steht zur Herstellung von Dehnfugen ein spezielles, selbstklebendes Dehnungsfugenprofil zur Aufnahme von 10 mm starken Dehnstreifen zur Verfügung. Als Lastverteilschicht wird nach der Montage der Flächenheizung Nassestrich aufgebracht.

Produktdaten:	FNR 14-16	FNR 10
<u>Gesamthöhe:</u>	18 mm	14 mm
<u>Rollenmaß:</u>	1025 x 10025 mm	1025 x 5025 mm
<u>Nutzmaß:</u>	1000 x 10000 mm	1000 x 5000 mm
<u>Verpackungseinheit:</u>	10 m ²	5 m ²
<u>Rohrdimension:</u>	14 – 16 mm	10 mm
<u>Folienüberlappung:</u>	zweiseitig	
<u>Verlegeabstand:</u>	50 mm und Vielfache	
<u>Verlegeabstand diagonal:</u>	70 mm und Vielfache	
<u>Rohrverlegung:</u>	45° und 90°	
<u>Estricharten:</u>	Zement- & Fließestriche	