



FÜR HEIZROHRE  
Ø 14 - 17

**HN** Hohle Noppe

- Rohrverlegung 90° axial und 45° diagonal
- Zweiseitiger Folienüberstand für estrichdicke Verbindung
- Noppenhöhe 19 mm
- Rastermaße: 5 cm axial und 7,5 cm diagonal
- Brandverhalten nach EN 13501 = Klasse E
- Baustoffklasse nach DIN 4102 = B2
- Maße: 1.025 x 1.025 mm - Nutzfläche: 1.000 x 1.000

**DIESE AUSFÜHRUNG IST IN VERSCHIEDENEN  
EPS-STÄRKEN ERHÄLTlich! FRAGEN SIE GERNE  
NACH UNSEREN MÖGLICHKEITEN!**

Noppenplatte mit EPS-Dämmung für Rohre Ø = 14-17 mm.  
Anwendung nach EN 13163 für Innendämmung auf Decken  
oder Bodenplatten nach DIN 4108-10. PS-Folie mit trittfest  
ausgeprägten hohlen Noppen kaschiert auf EPS-Dämmung

Art. Nr.	Beschreibung	WLG	m <sup>2</sup> K/W	kN/m <sup>2</sup>	dB*	VPE/Kart.	VPE/Pal.
C101051	11 mm DEO dh	035	0,314	45	-	20 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
C101053	20-2 mm EPS DES sm	045	0,45	4	<b>28</b>	14 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
C101055	25-2 mm EPS DES sm	045	0,55	4	<b>28</b>	12 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
C101057	30-3 mm EPS DES sm	045	0,70	4	<b>29</b>	10 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
C101063	20-2 mm EPS DES sg	040	0,50	5	26	14 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
C101065	25-2 mm EPS DES sg	040	0,60	5	26	12 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
C101067	30-2 mm EPS DES sg	040	0,75	5	28	10 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>

\* Gem. DIN 4109 abhängig vom Oberbodenbelag