

## Messung der Wärmeleitfähigkeit für gedämmte Mantelrohrsysteme

Prüfung Normgröße	Innenrohrdurchmesser $\varnothing$ [mm]	Preis [EUR]	
EN 253 sowie EN ISO 8497 Wärmeleitfähigkeit Abmessung Mediumrohr Stahl		1. Prüfkörper	2. Prüfkörper
DN 20	22,9		
DN 25	29,1		
DN 32	37,2		
DN 40	43,1		
<b>DN 50</b>	<b>54,5</b>		
DN 65	70,3		
DN 80	82,5		
DN 100	107,1	<a href="#">Preis nach Absprache</a>	<a href="#">Preis nach Absprache</a>
DN 125	132,5		
DN 150	160,3		
DN 200	210,1		
<i>DN 250</i>	<i>263,0</i>		
<i>DN 300</i>	<i>312,7</i>		
<i>DN 350</i>	<i>344,4</i>		
<i>DN 400</i>	<i>393,8</i>		
weitere Abmessungen für Kunststoff Dimensionen			
25	20,4		
32	26,2		
40	32,6		
50	40,8		
<b>63</b>	<b>51,6</b>	<a href="#">Preis nach Absprache</a>	<a href="#">Preis nach Absprache</a>
75	61,4		
90	73,6		
110	90,0		

# FERNWÄRME-FORSCHUNGSINSTITUT IN HANNOVER E.V.

**fett** = bevorzugte Dimension

Die Mindestlänge der Rohrstücke beträgt 3,0m (2,0 m Heizkern + 2× 0,5 m Schutzheizung). Für die Messung ist Stangenware, keine Rollenware, erforderlich. Im Preis ist ein Prüfzeugnis und ein Kurzbericht enthalten.