

# Rohrschale ROCKWOOL 800

## Anwendungsbereiche

Wärmedämmung von Heizungs- und Warmwasserrohren nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG), Solarleitungen sowie von Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen. Des Weiteren kann die ROCKWOOL 800 als Brandschutzbekleidung von brennbaren Rohrleitungen in Rettungswegen verwendet werden. Die Rohrschale ROCKWOOL 800 ist auch Bestandteil des Conlit Abschottungssystems und wird dort als weiterführende Dämmung vor und hinter der Bauteildurchführung eingesetzt.

## Produktstandard

DIN EN 14303

## Leistungserklärung

DoP: DE0721042201

Die aktuelle Leistungserklärung (DOP) finden Sie stets unter  
<https://www.rockwool.de/leistungserklaerungen-dop/>

## Folgende Anwendbarkeitsnachweise sind zu beachten

Bekleidung von Rohrleitungen in Rettungswegen – Brandlastkapselung  
GA (3335/1111) -Mer

Prüfbericht Schallschutz an Rohrleitungen  
P-BA 182/2014, P-BA 292/2014

## Folgende Dokumente und ergänzende Unterlagen in der jeweils aktuellen Fassung sind in jedem Fall zu beachten

- ⬇ Planungs- und Montagehelfer für Leitungsanlagen
- ⬇ Montagehelfer kompakt – Verarbeiterhandbuch
- ⬇ Rohrdämm-Rechner – Wärme- und Kältedämmung richtig dimensionieren

Alle Unterlagen finden Sie stets aktuell unter  
[www.rockwool.de](http://www.rockwool.de)

## Hinweis

Für den Einsatz in Lackieranlagen geeignet!

## Für weitere Fragen zu den Produkten und deren Anwendung nutzen Sie möglichst schon vor der Montage unsere Fachberatung – telefonisch und per E-Mail

Telefon: +49 (0) 2043 408 606

E-Mail: [service.technik@rockwool.de](mailto:service.technik@rockwool.de)

Montag bis Donnerstag: 8:00 bis 17:00 Uhr  
Freitag: 8:00 bis 15:00 Uhr

## Lieferprogramm

Innen-Ø <sup>1)</sup> mm	Meter pro Verpackungseinheit								
	Dämmdicken mm								
20	30	40	50	60	70	80	90	100	
15	48	25	16						
18	42	25	14						
22	36	20	13						
28	30	20 <sup>2)</sup>	12		6				
35	25	16	9	7	5				
42	20	12	9	6					
48	16	12	9	6					
54	16	10	8	5 <sup>2)</sup>	4 <sup>3)</sup>				
60	12	9	6	5	4				
64	12	9	6	4	4	3			
70		8	5	4	3	3			
76		7	5	4	3	3	3	<sup>2)</sup>	
89		6	4	3	3	3	3	3	1
102		4	4	3	3	3	3	1	1
108		4	3	3	3	3	1	1	1
114		4	3	3	3	3	1	1	1
133		3	3	3	3	1	1	1	1
140		3	3	3	1	1	1	1	1
159				1	1	1	1	1	1
169				1	1	1	1	1	1
219				1	1	1	1	1	1
273				1	1	1	1	1	1

Länge je Rohrschale: 1 m.

1) Bei abweichenden Rohrdurchmessern wie z.B. bei Kunststoffrohren sollte die Rohrschale mit dem nächstgrößeren Innendurchmesser verwendet werden.

2) Mindestdämmdicken für Kupferrohre mit entsprechendem Rohrdurchmesser.

3) Mindestdämmdicken für Edelstahlrohre mit entsprechendem Rohrdurchmesser.

Die blau gekennzeichneten Felder entsprechen der Mindestdämmdicke nach GEG für Kupfer- und Stahlrohre gemäß Tabelle 15 der DIN 4108-4:2020-11. Bei anderen Rohrleitungen ist zu überprüfen, ob die Anforderungen des GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.

100 % Dämmung gemäß GEG

200 % Dämmung gemäß GEG

## Allgemeine Warnhinweise

Steinwolle-Dämmstoffe sind stets trocken zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen.

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben, so auch der Berufsgenossenschaft, unbedingt zu beachten.

# Rohrschale ROCKWOOL 800

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	A2-s1, d0	nichtbrennbar	DIN EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	DIN EN 16733
Obere Anwendungstemperatur		Steinwolleseite bis 250 °C Aluminiumseite bis 80 °C	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{40}$ $\lambda_R$	0,035 W/(m·K) s. Grenzkurve in DoP	GEG DIN EN ISO 8497
Spezifische Wärmekapazität	$C_p$	0,84 kJ/(kg·K)	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	$s_d$	> 200 m	DIN EN 13469
Strömungswiderstand	AF	> 60 kPa·s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053
AS-Qualität		Anwendung in Verbindung mit austenitischen Stählen Chloridgehalt < 10 ppm	DIN EN 13468 AGI Q 132
Silikonfrei		frei von Lackbenetzungsstörenden Substanzen	gemäß VW -Test 3.10.7
Hydrophobierung	$W_p$	Wasseraufnahme ≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	DIN EN 13472

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T9(T8ifDo<150)-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt.



## DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck

T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444

info@rockwool.de · www.rockwool.de



Unsere Ausführungen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissenstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter www.rockwool.de finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.