



Steinwolle-Rohrschale PS 600

Preise gültig ab 1. April 2012 exkl. MwSt.
Änderungen vorbehalten

Steinwolle-Rohrschale PS 600

Konzentrisch, massgenaue Schale, vom Block geschnitten

Einseitig aufgeschlitzt oder in zwei Teilen

Verpackung in Karton oder PE-Sack je nach Abmessung

Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm											
	30		40		50		60		80		100	
	m/Krt	CHF/m	m/Krt	CHF/m	m/Krt	CHF/m	m/Krt	CHF/m	m/Krt	CHF/m	m/Krt	CHF/m
15	25	5.05	16	7.50	10	10.05	9	14.35				
18	25	5.20	16	7.60	10	10.25	9	14.55				
22	20	5.30	13	7.80	9	10.80	7	14.70				
28	20	5.80	12	8.00	9	10.90	6	14.80				
30	16	5.95	12	8.10	8	10.95	a.Anfr.	15.00				
35	16	6.30	9	8.20	8	11.00	5	15.10				
38	15	6.50	10	8.30	8	11.20	5	15.20				
42	16	7.00	9	8.70	6	11.40	5	15.30				
44	11	7.20	9	9.00	6	11.70	5	15.50				
48	11	7.30	9	9.20	6	11.90	5	16.00	5	25.25		
51	10	7.50	9	9.35	6	12.20	4	16.25	a.Anfr.	25.30		
54	9	7.65	9	9.50	5	12.50	6	16.60	a.Anfr.	25.35		
57	10	7.80	7	9.70	5	12.90	4	16.90	4	25.45		
60	9	8.00	6	10.10	5	13.50	4	17.20	4	25.60		
64	9	8.10	6	10.20	4	13.80	4	17.75	3	26.05		
70	9	8.60	6	10.60	4	14.00	4	18.60	4	26.75		
76	7	8.80	5	10.80	4	14.50	4	19.50	4	27.40	2	39.25
89	6	9.50	4	12.40	4	16.20	5	20.50	4	29.40	2	40.55
95	5	10.20	4	13.05	4	16.80	2	21.35	2	30.70	2	41.95
102	5	10.60	4	13.80	3	17.55	2	22.45	2	32.30	2	43.75
108	4	11.10	4	14.50	5	18.20	4	23.30	2	33.60	2	46.65
114	4	11.70	4	15.00	4	18.70	4	23.60	2	35.00	2	48.10
117	4	11.90	4	15.20	3	19.10	2	24.00	2	35.30	1	48.60
121	4	12.40	4	15.50	3	19.50	4	24.40	2	35.85	1	49.10
133	4	12.90	2	16.10	2	20.60	4	25.20	1	37.00	1	51.05
140	2	13.40	2	17.00	4	21.20	2	26.20	2	37.60	2	53.05
159	2	14.30	2	18.00	2	22.90	1	28.50	1	40.80	1	55.20
169	2	18.10	3	18.85	2	24.10	2	29.95	2	43.45	1	58.55
194	2	21.55	2	23.00	2	26.60	1	36.40	a.Anfr.	51.90	a.Anfr.	69.65
219	2	24.30	2	26.30	2	30.40	1	38.90	1	55.50	1	74.10
273	2	29.00	2	31.45	1	38.95	1	49.40	1	63.00	1	83.00

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage

Technische Daten

Länge 1 m, Rohdichte ca. 80kg/m³

Wärmeleitfähigkeit +50°C = 0.041W/mK

Brandkennziffer A1

Obere Anwendungsgrenztemperatur ca. +600°C

Ab einer Temperatur von ca. +250°C verflüchtigt sich auf der warmen Seite das Bindemittel