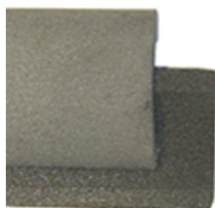


Foamglasschale

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

Foamglasschale

Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm					
	20	30	40	50	60	80
	CHF/Stk	CHF/Stk	CHF/Stk	CHF/Stk	CHF/Stk	CHF/Stk
15		8.20				
17	6.50	8.20	15.00	22.95	28.05	45.45
18	6.50	8.20	15.00	22.95	28.05	45.45
21	7.70	8.20	15.00	22.95	28.05	45.45
22	7.70	8.20	15.00	22.95	28.05	45.45
27	7.70	8.20	15.00	22.95	28.05	45.45
28	10.20	10.80	17.40	25.00	31.75	45.45
33	10.20	10.80	17.40	25.00	31.75	45.45
35	10.20	10.80	17.40	25.00	31.75	45.45
38	10.20	10.80	17.40	25.00	31.75	45.45
42	10.70	10.80	23.95	25.00	31.75	45.45
44	12.85	15.00	23.95	25.00	31.75	45.45
48	14.55	15.10	23.95	28.65	43.75	47.30
51	14.55	15.00	23.95	28.65	43.75	59.20
54	15.75	16.40	25.00	28.65	43.80	59.20
57	15.75	16.40	25.00	28.65	43.80	59.20
60	15.75	16.40	25.00	32.30	43.80	59.20
64	16.00	16.75	25.00	32.30	43.80	59.20
70	20.65	22.95	28.60	32.30	43.80	59.20
76	20.65	22.95	28.60	44.55	58.30	74.20
89	22.95	25.00	32.30	44.55	58.30	74.20
102	29.60	32.30	44.55	59.20	74.20	85.45
108	30.15	32.30	44.55	59.20	74.20	85.45
110	30.15	32.30	44.55	59.20	74.20	85.45
114	30.15	32.30	44.55	59.20	74.20	85.45
117	30.15	32.30	44.55	59.20	74.20	85.45
121	35.65	44.55	59.20	75.45	85.45	97.70
127	35.65	44.55	59.20	75.45	85.45	97.70
130	35.65	44.55	59.20	75.45	85.45	97.70
133	35.65	44.55	59.20	75.45	85.45	97.70



Foamglasschale

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

Foamglasschale

Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm					
	20	30	40	50	60	80
	CHF/Stk	CHF/Stk	CHF/Stk	CHF/Stk	CHF/Stk	CHF/Stk
140	35.65	44.55	59.20	75.45	85.45	97.70
159	42.25	44.55	59.20	75.45	85.45	98.00
168	42.25	44.55	59.20	75.45	85.45	98.00
194	50.00	53.40	61.95	79.60	90.70	125.05
219	53.55	56.85	65.70	85.70	117.15	129.90
244		56.85	65.70	97.20	117.15	138.25
273		77.35	81.70	97.20	124.65	138.25
323		100.40	106.20	111.25	119.25	
355		100.40	106.20	119.25		

Weitere Durchmesser, Dämmstärken und Bögen auf Anfrage

Technische Daten

Länge 0.60m

Wärmeleitfähigkeit 0.040W/mK

Anwendungstemperatur -260°C bis +430°C