

Produktbeschreibung:				Zweiteilige Rohrschale mit werkseitig angebrachter Dampfbremse aus Aluminium-Verbundfolie auf Phenolharzbasis. Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für Betriebstechnische Anlagen in der Industrie. [EN 14314]			
Wärmeleitfähigkeit:				0,028 (W/m*K)			
Baustoffklasse:				B/Bl - s1, d0 gem. EN 13501-1			
Rohdichte:				40 kg/m ³			
Abmessungen:				bis Rohrdurchmesser 508 mm – Dämmdicken bis 150 mm Länge: 1000 mm *Sonderabmessungen auf Anfrage möglich			
				gemäß GEG 100%		gemäß GEG 200%	
Nennweite DN	Werkstoff	Zoll	Außen [mm]	ISO [mm]	Preis [mtr.]	ISO [mm]	Preis [mtr.]
	Cu/Fe		6	15	5,94 €	22	6,65 €
	Cu/Fe		8	15	6,04 €	22	7,11 €
8	Cu	1/8	10	15	6,09 €	22	7,28 €
10	Cu/Fe		12	15	6,23 €	22	7,75 €
8	Fe	¼	13,5	15	6,51 €	22	7,84 €
10	Cu	¼	15	15	7,00 €	22	7,96 €
10	Fe	3/8	17,2	15	7,15 €	22	8,28 €
15	Cu	3/8	18	15	7,48 €	22	8,40 €
15	Fe	½	21,3	15	8,22 €	22	8,64 €
20	Cu	½	22	15	8,34 €	22	8,64 €
20	Fe	¾	26,9	15	8,55 €	24	10,40 €
25	Cu	¾	28	17	8,60 €	34	14,77 €
			30	21	9,44 €	42	15,63 €
25	Fe	1	33,7	21	11,00 €	42	20,08 €
32	Cu	1	35	21	11,00 €	42	20,08 €
			38	25	12,55 €	50	25,60 €
40	Cu	1 ¼	42	25	14,47 €	50	26,38 €
32	Fe	1 ¼	42,2	25	14,53 €	50	26,91 €
			44,5	29	15,88 €	58	26,91 €
40	Fe	1 ½	48,3	29	16,29 €	58	32,56 €
50	Cu		54	34	19,44 €	68	39,84 €
50	Fe	2	60,3	36	23,23 €	72	48,72 €
	Cu		64	40	26,02 €	80	60,48 €
65	Cu/Fe	2 ½	76,1	48	35,31 €	96	85,19 €
80	Cu/Fe	3	89	55	39,44 €	110	94,93 €
100	Cu		108	69	58,60 €	138	142,70 €
100	Fe	4	114,3	69	61,43 €	138	145,28 €
125	Cu/Fe	4	133	69	76,66 €	138	188,52 €
125	Cu/Fe	4	139	69	76,74 €	138	191,28 €
150	Cu/Fe		160	69	82,56 €	138	211,79 €
150	Cu/Fe		168	69	82,71 €	138	213,39 €

* weitere Größen auf Anfrage erhältlich.