

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 <sup>3</sup>					
Abmessungen:		bis Rohrdurchmesser 508 mm – Dämmdicken bis 150 mm Länge: 1000 mm *Sonderabmessungen auf Anfrage möglich					
				gemäß EnEV 100%		gemäß EnEV 200%	
Nennweite DN	Werkstoff	Zoll	Außen [mm]	ISO [mm]	Preis [mtr.]	ISO [mm]	Preis [mtr.]
	Cu/Fe		6	15	4,45 €	22	5,03 €
	Cu/Fe		8	15	4,52 €	22	5,33 €
8	Cu	1/8	10	15	4,56 €	22	5,46 €
10	Cu/Fe		12	15	4,67 €	22	5,81 €
8	Fe	¼	13,5	15	4,88 €	22	5,89 €
10	Cu	¼	15	15	5,25 €	22	5,84 €
10	Fe	3/8	17,2	15	5,36 €	22	6,21 €
15	Cu	3/8	18	15	5,69 €	22	6,29 €
15	Fe	½	21,3	15	6,16 €	22	6,48 €
20	Cu	½	22	15	6,25 €	22	6,45 €
20	Fe	¾	26,9	15	6,41 €	24	7,80 €
25	Cu	¾	28	17	6,25 €	34	11,18 €
			30	21	7,14 €	42	11,82 €
25	Fe	1	33,7	21	8,33 €	42	15,19 €
32	Cu	1	35	21	8,33 €	42	15,19 €
			38	25	9,41 €	50	19,34 €
40	Cu	1 ¼	42	25	10,95 €	50	19,91 €
32	Fe	1 ¼	42,2	25	11,00 €	50	20,36 €
			44,5	29	12,01 €	58	20,09 €
40	Fe	1 ½	48,3	29	12,33 €	58	24,98 €
50	Cu		54	34	14,71 €	68	30,37 €
50	Fe	2	60,3	36	17,92 €	72	36,99 €
	Cu		64	40	20,06 €	80	45,59 €
65	Cu/Fe	2 ½	76,1	48	27,22 €	96	64,02 €
80	Cu/Fe	3	89	55	30,41 €	110	71,65 €
100	Cu		108	69	46,06 €	138	108,72 €
100	Fe	4	114,3	69	48,28 €	138	108,66 €
125	Cu/Fe	4	133	69	60,25 €	138	143,26 €
125	Cu/Fe	4	139	69	60,32 €	138	143,33 €
150	Cu/Fe		160	69	64,89 €	138	160,89 €
150	Cu/Fe		168	69	64,99 €	138	160,98 €

\* weitere Größen auf Anfrage erhältlich.