

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 EnEV 100%		gemäß EnEV 200%	
Nennweite DN	Werkstoff	Zoll	Außen [mm]	ISO [mm]	Preis [mtr.]	ISO [mm]	Preis [mtr.]
	Cu/Fe		6	15	5,30 €	22	5,99 €
	Cu/Fe		8	15	5,38 €	22	6,34 €
8	Cu	1/8	10	15	5,43 €	22	6,50 €
10	Cu/Fe		12	15	5,56 €	22	6,91 €
8	Fe	¼	13,5	15	5,81 €	22	7,00 €
10	Cu	¼	15	15	6,25 €	22	7,10 €
10	Fe	3/8	17,2	15	6,38 €	22	7,39 €
15	Cu	3/8	18	15	6,77 €	22	7,49 €
15	Fe	½	21,3	15	7,33 €	22	7,71 €
20	Cu	½	22	15	7,44 €	22	7,71 €
20	Fe	¾	26,9	15	7,63 €	24	9,28 €
25	Cu	¾	28	17	7,68 €	34	13,30 €
			30	21	8,50 €	42	14,07 €
25	Fe	1	33,7	21	9,91 €	42	18,08 €
32	Cu	1	35	21	9,91 €	42	18,08 €
			38	25	11,20 €	50	23,05 €
40	Cu	1 ¼	42	25	13,03 €	50	23,75 €
32	Fe	1 ¼	42,2	25	13,09 €	50	24,23 €
			44,5	29	14,29 €	58	24,23 €
40	Fe	1 ½	48,3	29	14,67 €	58	29,88 €
50	Cu		54	34	17,50 €	68	36,55 €
50	Fe	2	60,3	36	21,32 €	72	44,70 €
	Cu		64	40	23,87 €	80	55,49 €
65	Cu/Fe	2 ½	76,1	48	32,39 €	96	78,16 €
80	Cu/Fe	3	89	55	36,19 €	110	87,10 €
100	Cu		108	69	54,81 €	138	133,47 €
100	Fe	4	114,3	69	57,45 €	138	133,47 €
125	Cu/Fe	4	133	69	71,70 €	138	176,33 €
125	Cu/Fe	4	139	69	71,78 €	138	176,33 €
150	Cu/Fe		160	69	77,22 €	138	198,10 €
150	Cu/Fe		168	69	77,37 €	138	198,20 €

* weitere Größen auf Anfrage erhältlich.