

**ПРОПОНУЄ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ЦИЛІНДРИ, ПІВЦИЛІНДРИ, СЕГМЕНТИ З БАЗАЛЬТОВОЇ ВАТИ
ТУ У 25.2-30336890.008:2006**

Застосування: теплоізоляція трубопроводів, ємностей, будівельних конструкцій та обладнання

Інтервал робочих температур

від 0 до + 250 °С

Коефіцієнт теплопровідності (при 10 ± 5 °С)

не більше 0,042 Вт/(м К);

Густина

75 ± 125 кг/м³;

Ціни з ПДВ в грн., дійсні з 01.10.2010 р.

Дз, мм	Товщина теплоізоляції*, мм													
	20		30		40		50		60		70		80	
	нелаіновані	лаіновані фольгою	нелаіновані	лаіновані фольгою	нелаіновані	лаіновані фольгою	нелаіновані	лаіновані фольгою	нелаіновані	лаіновані фольгою	нелаіновані	лаіновані фольгою	нелаіновані	лаіновані фольгою
Ø18	15,26	23,17	16,70	28,70	22,09	37,64	40,64	50,02	50,39	63,00	57,91	73,15	70,18	90,29
Ø21	15,47	23,68	16,86	29,88	23,41	39,28	45,00	52,72	50,71	64,36	58,27	74,65	70,39	91,00
Ø25	16,15	24,79	18,02	31,21	24,90	41,34	45,20	55,08	51,04	64,86	57,84	76,19	70,51	91,54
Ø27	18,17	26,93	19,63	33,40	40,93	53,44	45,60	55,86	51,24	65,34	59,11	77,63	71,12	92,32
Ø32	18,60	27,86	20,82	35,78	41,56	54,45	46,99	59,09	57,82	69,01	61,73	81,28	72,10	93,73
Ø34	20,92	30,38	23,28	38,22	41,65	55,10	50,39	61,10	57,55	69,70	70,10	84,02	77,22	93,95
Ø38	21,95	31,79	24,64	40,10	41,81	56,39	50,48	61,69	58,18	72,73	68,36	86,89	85,80	102,73
Ø42	22,25	32,48	26,26	42,43	48,94	62,17	51,01	62,29	58,33	74,06	68,78	88,96	95,30	105,53
Ø45	23,20	33,72	34,56	49,22	49,09	63,41	51,04	64,22	58,73	75,08	70,80	91,58	98,44	117,36
Ø48	23,59	34,40	39,86	53,11	49,38	62,79	51,20	68,22	59,26	78,65	71,04	92,65	109,99	118,63
Ø57			41,71	56,56	51,68	68,63	63,04	73,08	68,40	84,54	83,29	105,26	117,24	124,99
Ø60			42,36	60,47	51,68	69,20	63,34	73,20	68,69	85,24	93,66	105,60	117,31	125,38
Ø76			51,68	64,63	59,40	77,60	74,11	84,89	75,02	97,12	99,43	122,05	135,54	140,00
Ø89			54,61	70,96	60,16	80,56	77,02	91,43	90,43	106,25	110,46	129,36	137,64	148,54
Ø102			56,75	74,11	62,02	86,62	88,38	107,70	95,66	112,87	114,38	134,92	143,57	169,42
Ø108			60,18	76,47	64,27	88,93	89,15	110,24	110,46	116,58	114,76	138,42	143,92	171,64
Ø114			62,02	83,65	72,18	89,37	95,18	116,21	118,84	130,67	132,29	158,39	144,58	172,78
Ø133			67,55	98,09	95,46	128,88	117,10	134,11	142,54	157,70	148,88	176,76	215,23	236,36
Ø140			68,14	98,72	97,90	125,37	137,60	156,42	148,30	171,52	155,35	181,20	231,60	284,82
Ø159					116,32	149,67	146,84	180,23	149,86	220,87	167,08	181,69	242,24	311,92
Ø168					129,10	159,34	155,06	221,84	221,84	232,48	178,37	212,47	261,60	319,66
Ø219					149,27	179,82	196,75	247,66	247,08	280,96	251,92		279,17	
Ø273					182,27	258,47	200,60		247,94		281,10		305,29	
Ø325					206,48		209,24		265,62		290,78		313,04	
Ø377							218,92		271,43		295,62		319,82	
Ø426							236,27		295,62		310,13		371,80	
Ø530							321,64		457,27		541,14		556,81	

* На бажання Замовника: виготовляємо вироби з товщиною ізоляції 90, 100 і 110 мм
виконуємо розрахунок товщини, підбір конструкції і покрівельного шару теплоізоляції