

Гибкие металлопластиковые трубы RTA и муфты «труба-коробка» Metal 2000

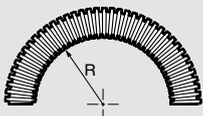
■ Характеристики

Труба из металлопластика		FA	PN	P2
Материалы		Оцинкованная сталь покрытая ПВХ		
Соответствует EN 50086-1		3 3 3 1	3 3 3 1	4 4 3 1
Прочность к сжатию		750 Н	750 Н	1250 Н
Ударостойкость		Ik 07 (2 Дж)	Ik 07 (2 Дж)	Ik 08 (6 Дж)
Диапазон рабочих температур ⁽¹⁾	Мин.	- 15 °С		
	Макс.	+ 60 °С		
Герметичность соответствует CEI EN 60529		IP 65		
Способность к самозатуханию согласно EN 50086-1		Нераспространение горения		
Устойчивость к основным химическим веществам	Бензин без свинца	***	**	***
	Разбавленные промышленные детергенты	***	***	***
	Дизельное топливо	**	**	**
	Смазочные масла	***	***	***
	Разбавленные кислоты	**	.	**
	Разбавленные щелочные растворы Растворители для очистки	.	.	.

⁽¹⁾ Миним. - 20 °С, максим. 80 °С для муфт

*** Очень хорошая
** Хорошая
. Ограниченная

Радиус изгиба труб

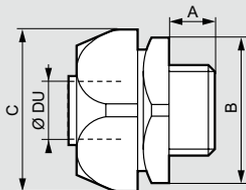


FA		PN		P2				
Кат. №	Ø внутр.	R мин. (мм) ⁽¹⁾	Кат. №	Ø внутр.	R мин. (мм) ⁽¹⁾	Кат. №	Ø внутр.	R мин. (мм) ⁽¹⁾
0 635 41	10	30	0 635 51	10	35	0 635 60	10	50
0 635 42	12	35	0 635 52	12	50	0 635 61	12	65
0 635 43	15,5	40	0 635 53	15,5	70	0 635 62	15,5	80
0 635 44	20,5	60	0 635 54	20,5	80	0 635 63	20,5	110
0 635 45	26,5	100	0 635 55	26,5	110	0 635 64	26,5	130
0 635 46	34,5	110	0 635 56	34,5	135	0 635 65	34,5	150
0 635 47	39,5	150	0 635 57	39,5	160	0 635 66	39,5	190
0 635 49	50,5	200	0 635 59	50,5	200	0 635 69	50,5	230

⁽¹⁾ Ориентировочные показатели

■ Габариты

Прямые муфты «труба-коробка» штуцерного типа Metal 2000



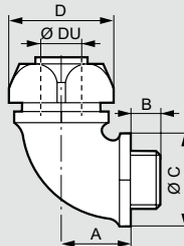
РЕЗЬБА ISO

Кат. №	Резьба	Габариты (мм)			
		Ø DU	A	B (в разрезе)	C (в разрезе)
0 636 31	ISO 16	8,5	10	20	22
0 636 32	ISO 16	10	10	24	26
0 636 33	ISO 20	10	10	24	26
0 636 35	ISO 20	14	10	27	29
0 636 37	ISO 25	19	10	33	35
0 636 38	ISO 25	24	10	43	35
0 636 39	ISO 32	24	12	43	45
0 636 40	ISO 40	32	14	51	54
0 636 41	ISO 50	37	14	60	62
0 636 42	ISO 63	47	16	74	77

РЕЗЬБА PG

Кат. №	Резьба	Габариты (мм)			
		Ø DU	A	B (в разрезе)	C (в разрезе)
0 636 52	PG 9	8,5	10	20	22
0 636 53	PG 11	8,5	10	20	22
0 636 55	PG 11	10	10	24	26
0 636 58	PG 13,5	14	10	27	29
0 636 59	PG 16	14	10	27	29
0 636 60	PG 21	19	10	33	35
0 636 61	PG 29	24	12	43	45
0 636 62	PG 36	32	14	51	54
0 636 63	PG 42	37	14	60	62
0 636 64	PG 48	47	16	74	77

Угловые муфты «труба-коробка» 90° штуцерного типа Metal 2000



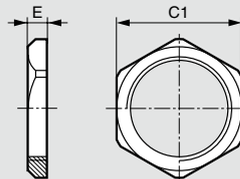
РЕЗЬБА ISO

Кат. №	Резьба	Габариты (мм)				
		Ø DU	A	B	Ø C	D (в разрезе)
0 636 71	ISO 16	8,5	20,5	10	22	22
0 636 72	ISO 16	10	23	10	25	26
0 636 73	ISO 20	10	23	10	25	26
0 636 74	ISO 20	14	23,5	10	27	29
0 636 75	ISO 25	19	27,5	10	32	35
0 636 76	ISO 32	24	33	14	42	45
0 636 77	ISO 40	32	39	16	51	54
0 636 78	ISO 50	37	47	18	60	62
0 636 79	ISO 63	47	55	20	74	77

РЕЗЬБА PG

Кат. №	Резьба	Габариты (мм)				
		Ø DU	A	B	Ø C	D (в разрезе)
0 636 82	PG 9	8,5	20,5	10	22	22
0 636 83	PG 11	8,5	20,5	10	22	22
0 636 84	PG 11	10	23	10	25	26
0 636 86	PG 13,5	14	23,5	10	27	29
0 636 87	PG 16	14	23,5	10	27	29
0 636 88	PG 21	19	27,5	10	33	35
0 636 89	PG 29	24	33	14	42	45
0 636 90	PG 36	32	39	16	51	54
0 636 91	PG 42	37	47	18	60	62
0 636 92	PG 48	47	55	20	74	77

Гайки для муфт Metal 2000



РЕЗЬБА ISO

Кат. №	Резьба	Габариты (мм)	
		C	E
0 979 81	ISO 16	19	3
0 979 83	ISO 20	24	3,5
0 979 85	ISO 25	30	4
0 979 86	ISO 32	36	4
0 979 87	ISO 40	46	5
0 979 88	ISO 50	60	5
0 979 89	ISO 63	70	5

РЕЗЬБА PG

Кат. №	Резьба	Габариты (мм)	
		C	E
0 979 91	PG 9	18	2,8
0 979 92	PG 11	21	3
0 979 93	PG 13,5	23	3
0 979 94	PG 16	26	3
0 979 95	PG 21	32	3,5
0 979 96	PG 29	41	4
0 979 97	PG 36	51	5
0 979 98	PG 42	60	5
0 979 99	PG 48	64	5,5

■ Принцип монтажа

Монтаж муфт Metal 2000



1. Монтажный комплект – труба и муфта Metal 2000



2. Установить фланец муфты и уплотнительное кольцо на трубу, вставить муфту в трубу



3. Закручивая саму муфту на фланце, зафиксировать соединение