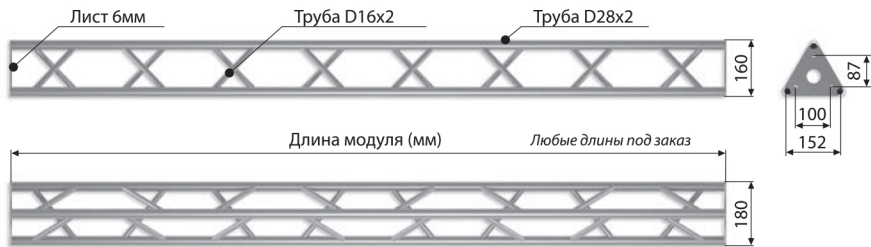


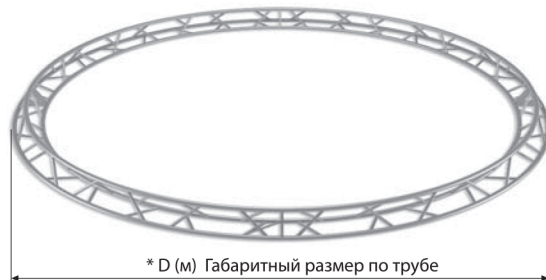
Серия T18 Сплав АД31Т1



Код	Длина, мм	Масса, кг
T18-500	500	1,3
T18-1000	1000	2,2
T18-1500	1500	3
T18-2000	2000	3,9
T18-2500	2500	4,8
T18-3000	3000	5,7

● Крепёжный элемент: Болт M8x25 DIN912 8.8 / Гайка M8 DIN934 / Шайба M8 DIN125 (3 комплекта)

T18-20 ∠45° 500 1,7 кг	T18-21 ∠60° 400 1,4 кг	T18-22 ∠90° 255 1,3 кг	T18-23 ∠120° 350 1,8 кг	T18-24 ∠135° 350 1,8 кг	T18-25 ∠90° 245 1,1 кг
T18-26 ∠90° 245 1,2 кг	T18-31 ∠90° 245 255 1,7 кг	T18-32 ∠90° 245 255 1,7 кг	T18-33 ∠90° 255 245 1,8 кг	T18-34 ∠90° 255 245 1,8 кг	T18-35 ∠90° 330 245 1,9 кг
T18-36 ∠90° 330 255 1,7 кг	T18-37 ∠90° 330 245 1,8 кг	T18-38 ∠90° 330 245 1,8 кг	T18-41 ∠90° 330 330 2,1 кг	T18-42 ∠90° 255 330 245 2,2 кг	T18-43 ∠90° 245 330 255 2,2 кг
T18-44 ∠90° 330 255 2,2 кг	T18-45 ∠90° 330 255 2,2 кг	T18-51 ∠90° 330 330 255 2,7 кг	T18-52 ∠90° 330 245 2,6 кг	T18-53 ∠90° 330 245 2,7 кг	T18-61 ∠90° 330 330 330 3,1 кг



Стандартное исполнение
D (м)

Под заказ, исполнение «А»
D (м)

Под заказ, исполнение «В»
D (м)

Код	Кол-во частей	Масса, кг
T18-D2	2	12,0
T18-D3	4	18,9
T18-D4	4	24,9
T18-D5	6	31,9
T18-D6	6	37,7

* Круги любого диаметра под заказ до 100м и более

Нагрузочные характеристики для алюминиевых конструкций серии T18

Длина	Равномерно распределённая нагрузка		Прогиб	Сосредоточенная максимально-допустимая нагрузка				Масса
	кг/м	max, кг		кг**	кг**	кг**	кг**	
4	74	295	19	185	121	77	61	8,8
5	49	245	31	152	102	60	49	11,0
6	32	191	49	127	87	51	37	13,2
7	24	167	56	109	70	42	33	15,4
8	18	144	65	89	47	33	29	17,6
9	14	128	76	76	40	27	24	19,8

** Масса каждого груза