

**TYPE  
A  
TUBING  
ONLY  
NO BRAID**



- APPLICATION NOTES**
1. Consult factory for thin-wall, close convolution combination.
  2. Consult factory for PTFE maximum lengths.
  3. Consult factory for PEEK min/max dimensions.
  4. Metric dimensions (mm) are in parentheses.

TABLE I: TUBING SIZE				
Dash No.	Fractional Size Ref	A Inside Dia Min	B Dia Max	Minimum Bend Radius
06	3/16	.181 (4.6)	.320 (8.1)	.500 (12.7)
09	9/32	.273 (6.9)	.414 (10.5)	.750 (19.1)
10	5/16	.306 (7.8)	.450 (11.4)	.750 (19.1)
12	3/8	.359 (9.1)	.510 (13.0)	.880 (22.4)
14	7/16	.427 (10.8)	.571 (14.5)	1.000 (25.4)
16	1/2	.480 (12.2)	.650 (16.5)	1.250 (31.8)
20	5/8	.603 (15.3)	.770 (19.6)	1.500 (38.1)
24	3/4	.725 (18.4)	.930 (23.6)	1.750 (44.5)
28	7/8	.860 (21.8)	1.073 (27.3)	1.880 (47.8)
32	1	.970 (24.6)	1.226 (31.1)	2.250 (57.2)
40	1-1/4	1.205 (30.6)	1.539 (39.1)	2.750 (69.9)
48	1-1/2	1.437 (36.5)	1.832 (46.5)	3.250 (82.6)
56	1-3/4	1.688 (42.9)	2.156 (54.8)	3.630 (92.2)
64	2	1.937 (49.2)	2.332 (59.2)	4.250 (108.0)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.