



## Heyco® Ergonomic Plugs for Square Tubing

### PSTE Series - Vinyl for Greater Flexibility

| TUBE DIMENSIONS Inside |         |               |                   |         | PART NO.     | DESCRIPTION  | PART DIMENSIONS |      |      |      |
|------------------------|---------|---------------|-------------------|---------|--------------|--------------|-----------------|------|------|------|
| Dimension Range        |         | Typical Gauge | A                 |         |              |              | B               | B    |      |      |
| Minimum                | Maximum |               | Outside Dimension | Depth   |              |              |                 |      |      |      |
| in.                    | mm.     | in.           | mm.               |         | Black        | in.          | mm.             | in.  | mm.  |      |
| .58                    | 14,7    | .68           | 17,3              | 14 - 20 | <b>G5320</b> | PST E-75-14  | .75             | 19,1 | .43  | 10,9 |
| .73                    | 18,5    | .83           | 21,1              | 10 - 14 | <b>G5321</b> | PST E-100-10 | 1.00            | 25,4 |      |      |
| .83                    | 21,1    | .93           | 23,6              | 14 - 20 | <b>G5322</b> | PST E-100-14 |                 |      | 1.25 | 31,8 |
| 1.08                   | 27,4    | 1.18          | 30,0              | 14 - 20 | <b>G5323</b> | PST E-125-14 | 1.50            | 38,1 |      |      |
| 1.23                   | 31,2    | 1.33          | 33,8              | 10 - 14 | <b>G5324</b> | PST E-150-10 |                 |      |      |      |
| 1.33                   | 33,8    | 1.43          | 36,3              | 14 - 20 | <b>G5325</b> | PST E-150-14 | 2.00            | 50,8 |      |      |
| 1.73                   | 43,9    | 1.83          | 46,5              | 14 - 20 | <b>G5326</b> | PST E-200-10 |                 |      |      |      |

Standard color black.

## Heyco® Plugs for Rectangular Tubing

### PZT Series - Ribbed Fit

| TUBE DIMENSIONS    |      |              |                 |                |                | PART NO.     | DESCRIPTION     | PLUG         |                 |      |
|--------------------|------|--------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|------|
| Outside Dimensions |      |              |                 | Wall Thickness | Typical Gauge  |              |                 | Black        | Depth           | C    |
| A                  | B    |              |                 |                |                |              |                 |              |                 |      |
| in.                | mm.  | in.          | mm.             | in.            |                |              |                 | in.          | mm.             |      |
| .50                | 12,7 | 1.00         | 25,4            | .065 - .049    | 16 - 18        | <b>G5330</b> | PZT 50-100-16   | .43          | 10,9            |      |
|                    |      | 1.50         | 38,1            | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5331</b> | PZT 50-150-14   | .50          | 12,7            |      |
| .63                | 15,9 | 1.12         | 28,6            | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5332</b> | PZT 63-112-14   | .43          | 10,9            |      |
|                    |      | 1.25         | 31,8            | .083           | 14             | <b>G5334</b> | PZT 63-125-14   | .50          | 12,7            |      |
|                    |      | 1.38         | 34,9            | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5335</b> | PZT 63-138-14   | .43          | 10,9            |      |
| .75                | 19,1 | 1.50         | 38,1            | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5336</b> | PZT 75-150-14   | .43          | 10,9            |      |
|                    |      | 1.25         | 31,8            | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5337</b> | PZT 100-125-14  | .50          | 12,7            |      |
| 1.00               | 25,4 | 1.50         | 38,1            | .134 - .083    | 10 - 14        | <b>G5338</b> | PZT 100-150-10  |              |                 |      |
|                    |      |              |                 | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5339</b> | PZT 100-150-14  |              |                 |      |
|                    |      | 2.00         | 50,8            | .134 - .083    | 10 - 14        | <b>G5340</b> | PZT 100-200-10  |              |                 |      |
|                    |      |              |                 | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5341</b> | PZT 100-200-14* |              |                 |      |
|                    |      | .065         | 16              | <b>G5342</b>   | PZT 100-200-16 | .36          | 9,1             |              |                 |      |
|                    |      |              |                 | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5343</b> | PZT 100-250-14  | .45          | 11,4            |      |
| 2.50               | 63,5 | .065 - .049  | 16 - 18         | <b>G5344</b>   | PZT 100-250-16 | .50          | 12,7            |              |                 |      |
| 1.50               | 38,1 | 2.00         | 50,8            | .134 - .083    | 10 - 14        | <b>G5346</b> | PZT 150-200-10  | .50          | 12,7            |      |
|                    |      |              |                 | .109 - .065    | 12 - 16        | <b>G5347</b> | PZT 150-250-12  | .53          | 13,5            |      |
|                    |      | 3.00         | 76,2            | .134 - .083    | 10 - 14        | <b>G5348</b> | PZT 150-300-10  | .50          | 12,7            |      |
|                    |      |              |                 | .134 - .083    | 10 - 14        | <b>G5349</b> | PZT 150-350-10  | .60          | 15,2            |      |
|                    |      | 3.94         | 100,1           | .203 - .109    | 6 - 12         | <b>G5356</b> | PZT 196-394-06M | .65          | 16,5            |      |
| 2.00               | 50,8 | 2.50         | 63,5            | .134 - .083    | 10 - 14        | <b>G5351</b> | PZT 200-250-10  | .52          | 13,2            |      |
|                    |      |              |                 | .203 - .165    | 6 - 8          | <b>G5352</b> | PZT 200-300-06  |              |                 |      |
|                    |      | 3.00         | 76,2            | .134 - .083    | 10 - 14        | <b>G5353</b> | PZT 200-300-10  | .50          | 12,7            |      |
|                    |      |              |                 | .083 - .035    | 14 - 20        | <b>G5354</b> | PZT 200-300-14  |              |                 |      |
|                    |      | .203 - .120  | 6 - 11          | <b>G5355</b>   | PZT 200-400-06 | .94          | 23,9            |              |                 |      |
|                    |      |              |                 | .134 - .083    | 10 - 14        | <b>G5357</b> | PZT 200-400-10  | .50          | 12,7            |      |
|                    |      | .083 - .035  | 14 - 20         | <b>G5358</b>   | PZT 200-400-14 |              |                 |              |                 |      |
|                    |      |              |                 | 5.00           | 127,0          | .165         | 8               | <b>G5359</b> | PZT 200-500-08* | 1.00 |
| .134               | 10   | <b>G5360</b> | PZT 200-500-10* |                |                |              |                 |              |                 |      |

Standard color black.

\*Smooth (ie, not ribbed) shank.

|                   |  |                   |                                  |
|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| Material          | PSTE                                     | Material          | LDPE                             |
| Temperature Range | Vinyl<br>26°F (-32°C) to<br>200°F (93°C) | Temperature Range | -94°F (-70°C) to<br>150°F (66°C) |



- **Flexible, ribbed design** allows quick and easy fingertip installation.
- **Removable without the use of tools** (Traditional glides and tube plugs are designed to be permanent. Their rigid design makes removal very difficult).
- Injection molded for intricate detail and design, with **flexibility**.
- See page 6-50 for HEYCaps and Plugs for Round Tubing.
- Material: Vinyl. Vinyl **decreases mobility** or sliding on floors, helping to keep your application in place.



- Featuring the same external rib design of Heyco PSTR Series Plugs for Square Tubing, PZT Series Plugs for Rectangular Tubing are offered in a **broad selection of width-to-length proportions**, to fit many special tubing shapes found on stands for computer terminals, office machines, display fixtures, and similar metal furnishings and equipment.
- **Durable construction** ensures exceptional performance in business and commercial applications.





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.