



## Heyco® Ergonomic Plugs for Square Tubing

### PSTE Series - Vinyl for Greater Flexibility

| TUBE DIMENSIONS<br>Inside |         |                  |                      |         | PART<br>NO.  | DESCRIPTION  | PART DIMENSIONS |      |     |      |
|---------------------------|---------|------------------|----------------------|---------|--------------|--------------|-----------------|------|-----|------|
| Dimension Range           |         | Typical<br>Gauge | A                    |         |              |              | B               |      |     |      |
| Minimum                   | Maximum |                  | Outside<br>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 |                 |      |     |      |
| 1.08                      | 27,4    | 1.18             | 30,0                 | 14 - 20 | <b>G5323</b> | PST E-125-14 | 1.25            | 31,8 | .52 | 13,2 |
| 1.23                      | 31,2    | 1.33             | 33,8                 | 10 - 14 | <b>G5324</b> | PST E-150-10 | 1.50            | 38,1 |     |      |
| 1.33                      | 33,8    | 1.43             | 36,3                 | 14 - 20 | <b>G5325</b> | PST E-150-14 |                 |      |     |      |
| 1.73                      | 43,9    | 1.83             | 46,5                 | 14 - 20 | <b>G5326</b> | PST E-200-10 | 2.00            | 50,8 |     |      |

Standard color black.

## Heyco® Plugs for Rectangular Tubing

### PZT Series - Ribbed Fit

| TUBE DIMENSIONS    |      |             |         |                   |                  | PART NO.     | DESCRIPTION     | PLUG<br>Depth<br>C |      |     |
|--------------------|------|-------------|---------|-------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------------|------|-----|
| Outside Dimensions |      |             |         | Wall<br>Thickness | Typical<br>Gauge |              |                 | Black              | in.  | mm. |
| A                  | B    |             |         |                   |                  |              |                 |                    |      |     |
| in.                | mm.  | in.         | mm.     | in.               |                  |              |                 |                    |      |     |
| .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 |     |
| 1.00               | 25,4 | 1.25        | 31,8    | .083 - .035       | 14 - 20          | <b>G5337</b> | PZT 100-125-14  | .50                | 12,7 |     |
|                    |      | 1.50        | 38,1    | .134 - .083       | 10 - 14          | <b>G5338</b> | PZT 100-150-10  |                    |      |     |
|                    |      | 2.00        | 50,8    | .083 - .035       | 14 - 20          | <b>G5339</b> | PZT 100-150-14  |                    |      |     |
|                    |      |             |         | .134 - .083       | 10 - 14          | <b>G5340</b> | PZT 100-200-10  |                    |      |     |
|                    |      | 2.50        | 63,5    | .083 - .035       | 14 - 20          | <b>G5341</b> | PZT 100-200-14* | .36                | 9,1  |     |
|                    |      |             |         | .065              | 16               | <b>G5342</b> | PZT 100-200-16  |                    |      |     |
|                    |      |             |         | .083 - .035       | 14 - 20          | <b>G5343</b> | PZT 100-250-14  |                    |      | .45 |
| 1.50               | 38,1 | 2.00        | 50,8    | .065 - .049       | 16 - 18          | <b>G5344</b> | PZT 100-250-16  | .50                | 12,7 |     |
|                    |      | 3.00        | 76,2    | .083 - .035       | 14 - 20          | <b>G5345</b> | PZT 100-300-14  | .51                | 13,0 |     |
|                    |      | 2.00        | 50,8    | .134 - .083       | 10 - 14          | <b>G5346</b> | PZT 150-200-10  | .50                | 12,7 |     |
|                    |      | 2.50        | 63,5    | .109 - .065       | 12 - 16          | <b>G5347</b> | PZT 150-250-12  | .53                | 13,5 |     |
| 1.96               | 49,8 | 3.00        | 76,2    | .134 - .083       | 10 - 14          | <b>G5348</b> | PZT 150-300-10  | .50                | 12,7 |     |
|                    |      | 3.50        | 88,9    | .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 |     |
|                    |      | 3.00        | 76,2    | .203 - .165       | 6 - 8            | <b>G5352</b> | PZT 200-300-06  |                    |      |     |
|                    |      |             |         | .134 - .083       | 10 - 14          | <b>G5353</b> | PZT 200-300-10  |                    |      |     |
|                    |      | 4.00        | 101,6   | .083 - .035       | 14 - 20          | <b>G5354</b> | PZT 200-300-14  | .50                | 12,7 |     |
|                    |      |             |         | .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               | 25,4 |     |
| .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.