

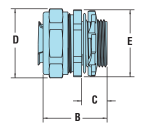
a PennEngineering® Company

## Heyco-Flex™ VI Liquid Tight Conduit Fittings

Nickel-plated Brass Construction

## Straight-Thru, NPT Hubs

| TRADE<br>SIZE | PART<br>NO. | DESCRIPTION | A Clearance Hole in.   mm. |         | PAI<br>B<br>Max O.A.<br>Length<br>in.   mm. |         | RT DIMENSIONS  C Thread Length in.   mm. |          | D<br>Wrenching<br>Nut Flat Size |          | E Wrenching Flat Size in.   mm. |          |
|---------------|-------------|-------------|----------------------------|---------|---|---------|--|----------|---------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
|               |             |             | 111.                       | 111111. | 111.  | 111111. | 111.                                     | 1111111. | 111.                            | 1111111. |                                 | 1111111. |
| 3/8           | 4028        | HF6C 3/8    | .874                       | 22,2    | 1.38  | 35,0    | .55                                      | 14,0     | 1.02                            | 26,0     | .95                             | 24,0     |
| 1/2           | 4029        | HF6C 1/2    | .874                       | 22,2    | 1.42  | 36,0    | .55                                      | 14,0     | 1.14                            | 29,0     | 1.06                            | 27,0     |
| 3/4           | 4030        | HF6C 3/4    | 1.040                      | 26,4    | 1.46  | 37,0    | .55                                      | 14,0     | 1.38                            | 35,0     | 1.30                            | 33,0     |
| 1             | 4031        | HF6C 1      | 1.327                      | 33,7    | 1.58  | 40,0    | .63                                      | 16,0     | 1.77                            | 45,0     | 1.65                            | 42,0     |



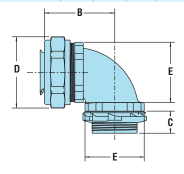


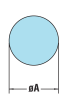


- Designed with an insulated throat to prevent wire damage during installation.
- Excellent corrosion resistance, strength, and durability.
- Connector is ideal for use with standard liquid-tight conduit to allow easy installation. IP 66/67 rated when installed with approved conduit.
- Approved for both exposed and concealed locations.
- Suitable for harsh industrial, food and beverage, petro-chemical, waste water, salt water, and other corrosive applications.
- Suitable for use in hazardous locations per NEC Articles 501 Class I Div. 2, Article 502 Class II Div. 1 & 2, Article 503 Class III Div. 1 & 2.
- Complies with UL Standard 360 File No. E18917; CSA C22.2 File No. 158897; and NEC Article 350.
- DFARS Compliant

## 90° Sweep, NPT Hubs

| TRADE<br>SIZE     | PART<br>NO.          | DESCRIPTION                               | A<br>Clearance<br>Hole<br>in.   mm. |                      | B<br>Max O.A.<br>Length<br>in.   mm. |                      | RT DIMENSIONS  C Thread Length in.   mm. |                      | D<br>Wrenching<br>Nut Flat Size<br>in.   mm. |                      | E<br>Wrenching<br>Flat Size<br>in.   mm. |                      |
|-------------------|----------------------|---|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|
| 3/8<br>1/2<br>3/4 | 4032<br>4033<br>4034 | HF6C 3/8-90<br>HF6C 1/2-90<br>HF6C 3/4-90 | .874<br>.874<br>1.040               | 22,2<br>22,2<br>26,4 | 1.18<br>1.38<br>1.42                 | 30,0<br>32,0<br>36,0 | .55<br>.55<br>.55                        | 14,0<br>14,0<br>14,0 | 1.02<br>1.14<br>1.38                         | 26,0<br>29,0<br>35,0 | .95<br>1.06<br>1.30                      | 24,0<br>27,0<br>33,0 |
| 1                 | 4035                 | HF6C 1-90                                 | 1.327                               | 33,7                 | 1.93                                 | 49,0                 | .63                                      | 16,0                 | 1.77   | 45,0                 | 1.65                                     | 42,0                 |





Material

Nickel Plated Brass with a PA6 clamping ring, galvanized steel ferrule and locknut and NBR rubber washer

Certifications



c(VL)us Certified by Underwriters' Laboratories for Compliance with both Canadian and U.S. requirements under File E234207

Temperature Range

-45°F (-45°C) to 221°F(105°C)







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

## Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А