



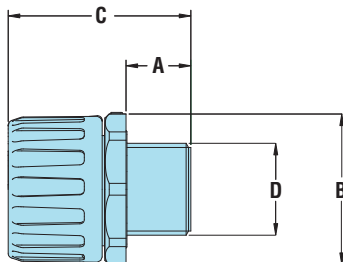
## Heyco® Nylon Conduit Fittings

For Flexible, Corrugated Nylon Conduit/Tubing  
Straight-Thru, PG Hubs

FITS CONDUIT SIZE	PART NO.  Black	DESCRIPTION	THREAD SIZE	PART DIMENSIONS BODY AND SEALING UNIT							
				A Thread Length		B Wrenching Flat Size		C Max. O.A. Length		D Clearance Hole	
				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
10 mm	<b>F8540</b>	FPA 10-PG7*	PG 7	.354	9,0	.718	18,4	1.299	33,0	.492	12,5
13 mm	<b>F8542</b>	FPA 13-PG9*	PG 9	.433	11,0	.890	22,6	1.457	37,0	.599	15,2
16 mm	<b>F8548</b>	FPA 16-PG13	PG 13	.394	10,0	1.120	28,4	1.378	35,0	.804	20,4
21 mm	<b>F8552</b>	FPA 21-PG16	PG 16	.433	11,0	1.185	30,1	1.614	41,0	.886	22,5
34 mm	<b>F8560</b>	FPA 34-PG29	PG 29	.472	12,0	1.921	48,8	1.929	49,0	1.470	37,3

Standard color black. Consult Heyco for other colors.

\*Not UL recognized.



- Unitary design and assembled shipment allows fast fit.
- No threading of the conduit/tubing is required to install.
- For use with Heyco Nylon Corrugated Conduit/Tubing. See page 2-21.
- Suitable for use with both fine and/or coarse pitch conduit/tubing.
- Protection class IP 66 per EN 60529 including high pressure water jet from any angle.
- IP 68 rated fittings available - consult Heyco.
- Suitable for use by original equipment manufacturers.
- All nylon construction resists salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents. (This feature is not assessed by UL certification or testing.)
- Vibration and tamper resistant, but easily removed with a screwdriver.
- **Locknuts not included.** See page 2-14 for Nylon Locknuts.

### Assembly instructions:



### Removal instructions:



Material	Nylon 6/6
Certifications	Recognized under Underwriters' Laboratories' File E229161 Approved as per EN50086
Flammability Rating	94V-2 and Low Fire Hazard Including Low Smoke, Low Toxicity as well as Halogen, Sulphur, and Phosphorus Free
Temperature Range	-58°F (-50°C) to 275°F (135°C)
IP Rating	IP 66 standard as per EN60529 IP 66 & 67 & 68 available—consult factory and specify FPAX fittings

Quick  
Specs

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9