



**NO O-RING
REQUIRED!**



Heyco® -Tite Liquid Tight Cordgrips

Pigtail™, NPT Hubs with Integral Sealing Ring

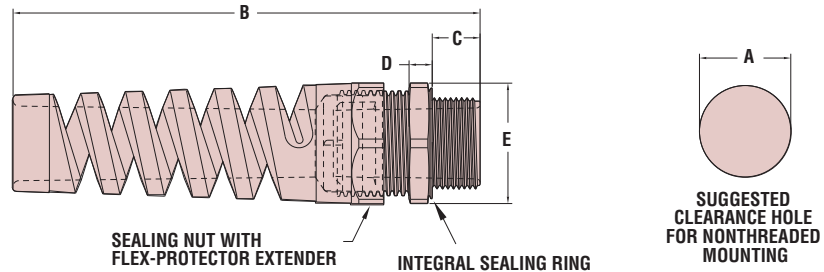
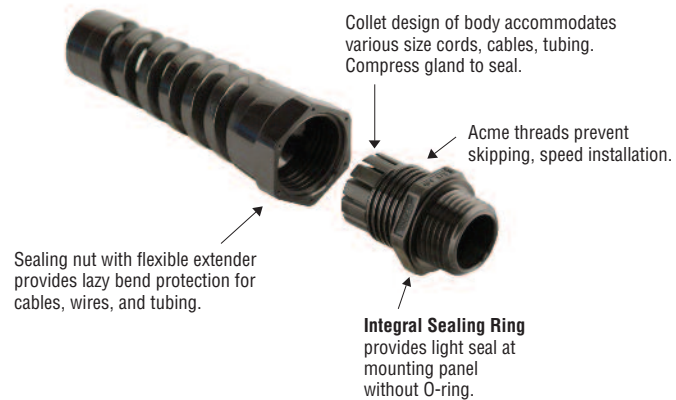
The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection

- Flexible Pigtail extender prevents sharp bends and extends cable life.
- Integral Sealing Ring ensures a superior seal at the clearance or threaded mounting hole location, every time.
- Widest range of approved cable diameters.
- IP 68 rated.
- Approved for **NEMA 4, 4X, 6 and 6P** applications.
- Ratchet design of sealing nut assembly provides superior anti-vibration protection and ensures a firm grip on the cable.
- Acme threads on body prevent skipping and speed installation.
- All nylon construction with Buna N or TPE sealing gland resists salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents. (This feature is not assessed by UL.)
- Multiple sizes for flexible cord diameters ranging from .065" (1,7 mm) to .705" (17,9 mm).
- We recommend using the fitting with the smallest maximum diameter that will fit your application.
- **Locknuts not included.** For nylon locknut specifications or to order locknuts separately, see page 3-45.
- For Heyco Liquid Tight Threaded Plugs, see page 3-49.
- Consult Heyco for cordgrips molded in other colors.

CABLE DIA. RANGE				PART NO.		DESCRIPTION	UL or RA	PART DIMENSIONS									
Minimum		Maximum		Locknuts Not Included* Black Gray				A Clearance Hole Dia.		B Max. O.A. Length		C Thread Length		D Wrenching Thk.		E Nut Flat Size	
in.	mm.	in.	mm.				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
.065	1,7	.210	5,3	M4536	M4537	Flex RLTCG 1/4	RA	.540	13,7	2.57	65,3	.45	11,4	.21	5,3	.63	16,0
.115	2,9	.250	6,4	M4538	M4539	Flex LTCG 1/4											
.065	1,7	.230	5,8	M3474	M3475	Flex RLTCG 3/8	RA	.680	17,3	2.94	74,7	.49	12,4	.21	5,3	.82	20,8
.105	2,7	.315	8,0	M3254	M3255	Flex LTCG 3/8											
.095	2,4	.290	7,4	M4540	M4541	Flex RLTCG 1/2	UL	.875	22,2	4.09	103,9	.61	15,5	.21	5,3	.98	24,9
.170	4,3	.450	11,4	M3251	M3252	Flex LTCG 1/2											
.260	6,6	.546	13,9	M3266	M3267	Flex LTCG LL 1/2	UL	.875	22,2	4.37	111,0	.44	11,2	.25	6,4	1.06	26,9
.250	6,4	.490	12,4	M3462	M3463	Flex RLTCG 3/4											
.435	11,0	.705	17,9	M3239	M3242	Flex LTCG 3/4	UL	1.040	26,4	5.15	130,8	.62	15,7	.25	6,4	1.30	33,0

Standard colors black and gray.

*To order Nylon or Metal Locknuts separately, see pages 3-45 and 3-46.



Material	Nylon 6/6 w/Buna N or TPE Sealing Gland
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> UL Listed under Underwriters' Laboratories File E51579 RA Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E51579 SP Certified by Canadian Standard Association File 93876C
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	Static -40°F (-40°C) to 239°F (115°C) Dynamic -4°F (-20°C) to 212°F (100°C)
IP Rating	IP 68 (70 PSI, 5 BAR)

*Quick
Specs*



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

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