

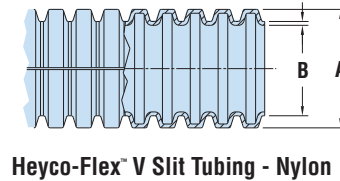
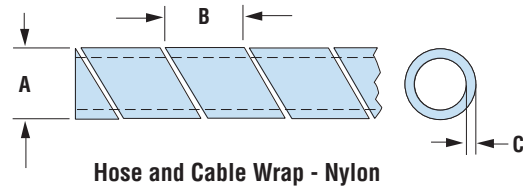


Heyco® Hose and Cable Wrap-Nylon

BUNDLE RANGE				PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
Minimum Diameter		Maximum Diameter		UV Black	Natural		A Outside Diameter		B Pitch		C Thickness	
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
.13	3,2	1.50	38,1	8936	8937	CW 187 N*	.19	4,8	.25	6,3	.02	0,5
.19	4,8	2.00	50,8	8940	8941	CW 250 N	.25	6,3	.38	9,5	.03	0,6
.31	7,9	3.00	76,2	8944	8945	CW 375 N	.38	9,5	.44	11,1		
.38	9,5	4.00	101,6	8948	8949	CW 500 N	.50	12,7	.50	12,7	.04	0,9
.50	12,7	4.50	114,3	8952	8953	CW 625 N*	.63	15,9	.63	15,9		
		5.00	127,0	8956	8957	CW 750 N	.75	19,0	.75	19,1	.03	0,8
1.00	25,4	7.00	177,8	8960	8961	CW 1000 N	1.00	25,4	1.00	25,4		

Standard colors UV black or natural.

* Parts are not UL recognized.



- Easy to use: Just twist on wire!
- Allows breakouts of single/multiple wires and re-routing of replacement wires.
- Absorbs vibration, insulates cables, and resists abrasion.
- Multiple sizes bundle and protect cables, wires, tubing, and hoses from .13” (3,2 mm) to 7.00” (177,8 mm) diameters.
- Available in UV black or natural nylon color.
- Conforms to: ASTM D 4066, Group 2; Fed Spec LP410A
- For hose and cable **clamps**, see pages 7-34 through 7-41.

Heyco-Flex™ V Nylon Slit Tubing

NOMINAL DIAMETER	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						ROLL LENGTH
			A Outside Diameter		B Inside Diameter		Wall Thickness Range		
in.	Black		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	ft.
1/8	1634A	HF5 1/8	.26	6,6	.17	4,3			
1/4	1635A	HF5 1/4	.39	9,9	.29	7,3			
11/32	1636A	HF5 11/32	.51	13,0	.35	8,8			
3/8	1637A	HF5 3/8	.53	13,5	.42	10,5			
7/16	1638A	HF5 7/16	.63	15,9	.44	11,2			
1/2	1639A	HF5 1/2	.64	16,2	.53	13,3	.01-.02	0,2-0,5	100
5/8	1641A	HF5 5/8	.81	20,5	.66	16,8			
3/4	1642A	HF5 3/4	.93	23,6	.79	20,1			
1	1643A	HF5 1	1.12	28,5	.92	23,3			
1-1/16	1644A	HF5 1-1/16	1.22	30,9	1.01	25,6			
1-1/4	1646A	HF5 1-1/4	1.49	37,9	1.28	32,6			
1-1/2	1649A	HF5 1-1/2	1.73	43,9	1.47	37,2			

Standard color black.

CW	
Material	Nylon
Certifications	Recognized under the Component Program of Underwriters’ Laboratories File E173954
Temperature Range	-40°F (-40°C) to 250°F (121°C) – UL rated temp not to exceed 149°F (65°C)
HF5	
Material	Polyamide 6 Nylon
Flammability Rating	94HB
Temperature Range	-40°F (-40°C) to 239°F (115°C) Continuous -40°F (-40°C) to 374°F (190°C) Intermittent



- **Slit design allows side entry** and encirclement of preassembled harnesses and capillary tubes.
- Unique slit design allows for wire breakouts.
- Heyco-Flex V is lightweight and flexible, yet durable enough to meet your wire management requirements.
- Multiple sizes 1/8” to 1-1/2”.
- All nylon construction resists salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents.
- Quick installation; cuts with utility knife, PVC cutter or Heyco cutting tool #8340. See page 2-8.

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.