

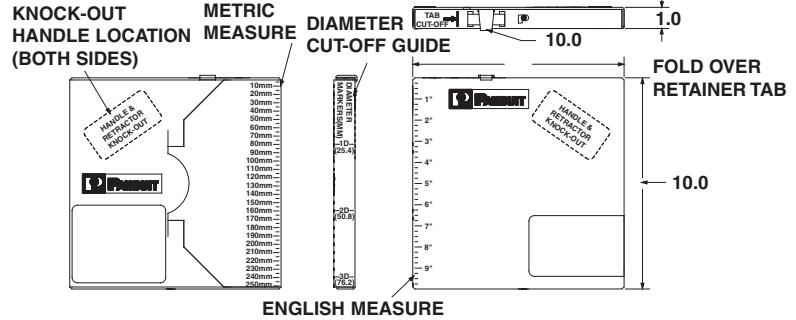
Pan-Steel® Custom Length Strapping

- Fold over design provides high retained tension in mechanical fastening and cable bundling applications
- After tensioning, cut end is locked inside low profile buckle – no sharp edges
- For applications that require various bundle diameters
- Supplied in reels of 82.5 feet (25m) (coated) or 100 feet (30.5m) (uncoated)

- Provides job site versatility with minimum inventory
- Packaging speeds removal of steel and includes bundle diameter cut-off guide
- Available in AISI 201 (3/4" width only) and 304 stainless steel for general-purpose applications
- Available in AISI 316 stainless steel for the most corrosive environments



- Nylon 11 coating (optional):**
- Nylon 11 coating provides additional edge protection and prevents corrosion between dissimilar metals
 - UV resistant, low smoke, halogen-free material
 - Temperature tolerance -40°F (-40°C) to 285°F (140°C)
 - AISI 316 stainless steel for the most corrosive environments



Part Number	Length*		Strap Breaking Strength		Width		Thickness [^]		Used with Buckle	Recommended Installation Tool***	Std. Pkg. Qty.†
	Ft.	m	Lbs.	N	In.	mm	In.	mm			
304 Stainless Steel											
MSW75T30-CR2	100	30.5	2400	10656	0.75	19.1	0.030	0.80	MSBW75-C2	BT75SDT	1
304 Stainless Steel											
MSW38T15-CR4	100	30.5	502	2229	0.38	9.5	0.015	0.38	MSBW38-C4	BT2HT	1
MSW50T15-CR4	100	30.5	671	2979	0.50	12.7	0.015	0.38	MSBW50-C4		1
MSW63T15-CR4	100	30.5	839	3725	0.63	15.9	0.015	0.38	MSBW63-C4		1
316 Stainless Steel											
MSW38T15-CR6	100	30.5	502	2229	0.38	9.5	0.015	0.38	MSBW38-C6	BT2HT	1
MSW50T15-CR6	100	30.5	671	2979	0.50	12.7	0.015	0.38	MSBW50-C6		1
MSW63T15-CR6	100	30.5	839	3725	0.63	15.9	0.015	0.38	MSBW63-C6		1
Nylon Coated Custom Length Strapping											
MSCNW38T15-QR6	82.5	25.0	502	2229	0.38	9.5	0.015	0.38	MSBW38-C6	BT2HT	1
MSCNW50T15-QR6	82.5	25.0	671	2979	0.50	12.7	0.015	0.38	MSBW50-C6		1
MSCNW63T15-QR6	82.5	25.0	839	3725	0.63	15.9	0.015	0.38	MSBW63-C6		1

*Other lengths available, contact Panduit Customer Service. ^Base metal less coating. †Order in number of reels required. ***For information on installation tools, refer to page B3.26.

To determine the proper amount of strapping required, use the following formula:

Calculate Diameter inches (mm) x 3.14 + 6 inches (152.4 mm)

Pan-Steel® Buckles for Custom Length Strapping

- Buckle design provides a low finished profile
- After tensioning cut end is locked inside buckle – no sharp edges



Part Number	Material	Width		Part Description	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm			
AISI 201 Stainless Steel						
MSBW75-C2	201	0.75	19.1	Individual low profile buckles used with metal strapping.	100	—
AISI 304 Stainless Steel						
MSBW38-C4	304	0.38	9.5	Individual low profile buckles used with custom length strapping.	100	1000
MSBW50-C4	304	0.50	12.7		100	1000
MSBW63-C4	304	0.63	15.9		100	1000
AISI 316 Stainless Steel						
MSBW38-C6	316	0.38	9.5	Individual low profile buckles used with custom length strapping.	100	1000
MSBW50-C6	316	0.50	12.7		100	1000
MSBW63-C6	316	0.63	15.9		100	1000



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.