

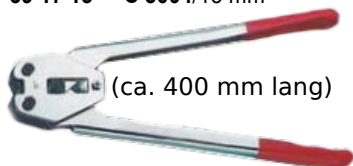
Kunststoff-Umreifung

Um die richtige Transportsicherung für die verschiedenen Ladungen auszuwählen, können wir Ihnen folgende Kunststoff-Umreifungssysteme anbieten.

Handgeräte zum Spannen, Plomben-Verschlussgeräte und Abwickler für Kunststoff-Umreifungsband. Die Spanngeräte sind mit Polyester- und PP-Umreifungsbändern einsetzbar.

Plomben-Verschlussgeräte für PP-Kunststoffband

Best.-Nr.
59 17 13 C 3004/13 mm



Best.-Nr.
59 17 19 C 3026/19 mm



PetFlex Umreifungsband für Handgeräte mit Abrollwagen

Kern Ø 406 mm, grün, geprägt, aus „Extrudiertem Polyester“, Made in Germany.

Best.-Nr.	Abmessung in mm	Bruchlast in N	Lauflänge in m	Farbe
62 65 26	12 x 0,60	2.600	2.500	grün
62 65 29	12 x 0,66	2.900	2.350	grün
62 66 41	15,5 x 0,70	4.100	1.750	grün
62 66 51	15,5 x 0,90	5.100	1.300	grün



PP-Umreifungsband für Abrollwagen (Großrolle)

Kern Ø 406 mm, schwarz, geprägt.

Best.-Nr.	Abmessung in mm	Reiss- festigkeit in kg	Lauflänge in m	Rollen pro VE	Rollen/ Palette
62 92 00	12,7 x 0,50	170	2.500	1	20
62 93 00	12,7 x 0,60	190	3.000	1	20
62 94 00	12,7 x 0,65	190	2.500	1	20
62 95 00	16,0 x 0,50	200	2.000	1	20
62 96 00	16,0 x 0,60	220	2.000	1	20

Andere Abmessungen und Abnahmemengen auf Anfrage.



Abwickler CA540 Stahl, lackiert, Ablagefach, für PP u. PET-Bänder bis 32 mm, Kern Ø 200 und 406 mm
Best.-Nr.: 59 10 02



Abwickler SEK629 verzinkt, mit Ablagefach, für Kunststoffband in 13 und 16 mm, Kern Ø 406 mm
Best.-Nr.: 59 10 03



Abwickler QPWK verzinkt, mit Bandbremse, Ablagebehälter, für Kunststoffband in 9-19 mm Kern Ø 406 mm
Best.-Nr.: 59 10 04

Kunststoff-Umreifung

Kombi-Verschlussgeräte – Spannen, Verplomben und Abschneiden mit einem Gerät.



Kombi-Gerät P1625 für 16mm PP-Band

Kombinationswerkzeug (spannen, quetschen schneiden) für 16 mm PP-Band

Best.-Nr.: 592016

passende Verschlusshülsen:

Best.-Nr.: 591913 Verschlusshülsen für PP-Band (13 mm) - 100 Stk. / Karton



Einhebel-Verschlussgerät SEK 43

Für bis zu 12,5 cm breites PP- und PET-Band

Best.-Nr.: 592313

passende Verschlusshülsen:

Best.-Nr.: 592413 Hülsen für Einhebel-Umreifungsgerät (13 mm) - 1000 Stk. / Karton

Polyester Umreifungsband für Handgeräte und Automaten, Kern 406 mm

Polyester Umreifungsband ist extrem widerstandsfähig, UV-beständig, feuchtigkeits- und temperaturfest. Die Bruchlast liegt zwischen 2.000 und 8.500 N, bei schwacher Dehnung von 5% und Bruchdehnung von 11%. Hierdurch erreichen Sie eine stabile Spannung und Flexibilität bei Stößen und Belastungen während des Transportes. Polyesterbänder werden überwiegend bei hoher Belastung und schweren Packstücken, sowie Langzeitverpackungen eingesetzt.



Best.-Nr.	Abmessung in mm	Bruchlast in N	Lauflänge in m	Farbe
62 60 20	9,2 x 0,6	2.000	3.000	grün
62 60 21	9,2 x 0,7	2.400	3.000	grün
62 61 23	12 x 0,52	2.300	3.000	grün
62 61 27	12 x 0,58	2.700	2.500	grün
62 61 30	12 x 0,62	3.000	2.350	grün
62 61 34	12 x 0,68	3.400	2.200	grün
62 61 43	12 x 0,88	4.400	1.700	grün
62 61 52	12 x 1,12	5.200	1.300	grün
62 62 36	15,5 x 0,58	3.600	2.000	grün
62 62 42	15,5 x 0,68	4.200	1.750	grün
62 62 54	15,5 x 0,89	5.400	1.300	grün
62 62 60	15,5 x 1,00	6.000	1.200	grün
62 62 70	15,5 x 1,12	7.000	1.100	grün
62 63 62	18,5 x 0,82	6.200	1.150	grün
62 63 75	18,5 x 1,00	7.500	950	grün
62 63 85	18,5 x 1,12	8.500	800	grün

Akku-Handumreifungsgeräte

für PET und PP-Kunststoffbänder

Akku-Handgeräte

für jeden Einsatz, mit Vibrationsverschweißung, daher ohne Verschlussplomben. Spannen, Verschweißen und Abschneiden mit einem Gerät.



CMT 50



CMT 250



CHT 400

CMT 50 - problemlose Umreifung für leichte und mittelschwere Packstücke

Akkubetriebenes halbautomatisches Handumreifungsgerät

- Spannen manuell / Verschließen akkubetrieben
- Für allgemeine und mittelschwere Packstücke
- Hülsenlose Verschlusstechnik als ideales Einstiegsmodell für das plombenlose Verschließen

Best.-Nr. 59 28 10 Akku-Gerät CMT 50 einschl. Akku und Ladegerät

Abmessung:	L x B x H: 400 x 130 x 200 mm	
Spannkraft:	Bis 2.300 N	
Verschluss:	Reibschweißverschluss	
Gewicht:	4,0 kg inkl. Akku	
Umreifungsbänder:	Breite:	Dicke:
Polyester PET / PP	9, 12, 16, 19 mm	0,5 - 1,0 mm
Einlegetechnik:	Halteklemme, Bänder getrennt	

Technische Daten

NiCd-Akku:	12 V / 1,5 Ah
Verschlusszyklen:	ca. 200**
Stromart:	230V (115V)
Anzahl Ladungen:	bis 2.000
Ladezeit:	ca. 60 Min

Optionen

- Stahlplatte als Schutz der Auflagefläche vor Verschleiß
- Universal Aufhängebügel für stationäres Umreifen

CMT 250 - vielseitiges Gerät für mittelschwere Packstücke

Einfache Umreifung durch Einhandbedienung, für PET und PP-Bänder, Spannkraft bis 2.000 N.

Best.-Nr. 59 28 20 CMT 250 mit Akku und Ladegerät

Abmessung:	L x B x H: 334 x 138 x 148 mm	
Spannkraft:	900 bis 2.500 N	
Soft:	400 bis 1.500 N	
Verschluss:	Reibschweißverschluss	
Gewicht:	3,9 kg inkl. Akku	
Umreifungsbänder:	Breite:	Dicke:
Polyester PET / PP	12 - 16 mm	0,5 - 1,12 mm
Einlegetechnik:	Band auf Band	

Technische Daten

Li-Ion-Akku (Bosch):	14,4 V / 2,6 Ah
Verschlusszyklen:	400**
Spannung Ladegerät:	100, 110, 230 V
Ladezeit:	15 - 30 Min.***

Optionen

- Stahlplatte als Schutz der Auflagefläche vor Verschleiß
- Universal Aufhängebügel für stationäres Umreifen
- Schutzabdeckung für Touchpanel

CHT 400 - für schwere Packstücke im industriellen Bereich

Einfache Umreifung durch Einhandbedienung, geeignet für PET-Bänder, Spannkraft bis 3.300 N.

Best.-Nr. 59 28 30 CHT 400 mit 2 Akkus und einem Ladegerät

Abmessung:	L x B x H: 334 x 138 x 148 mm	
Spannkraft:	1.200 bis 4.000 N	
Soft:	400 bis 1.600 N	
Verschluss:	Reibschweißverschluss	
Gewicht:	4,2 kg inkl. Akku	
Umreifungsbänder:	Breite:	Dicke:
Polyester PET / PP	16 - 19 mm	0,8 - 1,3 mm
Einlegetechnik:	Band auf Band	

Technische Daten

Li-Ion-Akku (Bosch):	18 V / 2,6 Ah
Verschlusszyklen:	150 - 350**
Spannung Ladegerät:	100, 110, 230 V
Ladezeit:	15 - 30 Min.***

Optionen

- Stahlplatte als Schutz der Auflagefläche vor Verschleiß
- Universal Aufhängebügel für stationäres Umreifen
- Einhändiges Bedienen, Touchpanel

** je nach Bandqualität, Bandspannung und Packstück

*** nach 20 Min. ca. 70% Ladekapazität