



KOMPOSITBAND 16MM, 19MM ODER 25MM ODER 32MM - Ø200MM

- **Kompositband-Variablen umfassen 13mm, 16mm, 19mm, 25mm und 32mm**
 - **Die Stärke reicht von 485kg bis zu 2360kg**
 - Die Mindestbestellmenge für **Kompositbänder beträgt 2 Stück.**
 - **Alle Kompositbänder haben einen Innendurchmesser von Ø200mm**
 - Großeinkauf für geringere Kosten pro Einheit
 - Reduzierte Versandkosten für größere Mengen
 - **Ideal für schwere Lasten und sicheren Transport**
 - **Kompositband bietet Kosteneffizienz im Vergleich zu Stahlbändern**
 - Geeignet für mehrere Sendungen, wodurch sich die Kosten im Laufe der Zeit verringern
 - Bietet mehr Sicherheit im Vergleich zu Stahlbändern
 - **Leicht und einfach zu handhaben,** reduziert Arbeitskosten
 - **Witterungsbeständig** für Lagerung und Transport im Freien
 - **Nicht korrosiv,** schützt die Ladung vor Schäden
 - **Erfüllt internationale Sicherheitsstandards für ein sicheres Gefühl**
-



- **Kompositband-Variablen umfassen 13mm, 16mm, 19mm, 25mm und 32mm**
- **Die Stärke reicht von 485kg bis zu 2360kg**
- Die Mindestbestellmenge für **Kompositbänder beträgt 2 Stück.**
- Alle **Kompositbänder haben einen Innendurchmesser von Ø200mm**
- Großeinkauf für geringere Kosten pro Einheit
- Reduzierte Versandkosten für größere Mengen
- **Ideal für schwere Lasten und sicheren Transport**
- **Kompositband bietet Kosteneffizienz im Vergleich zu Stahlbändern**
- Geeignet für mehrere Sendungen, wodurch sich die Kosten im Laufe der Zeit verringern
- Bietet mehr Sicherheit im Vergleich zu Stahlbändern
- **Leicht und einfach zu handhaben**, reduziert Arbeitskosten
- **Witterungsbeständig** für Lagerung und Transport im Freien
- **Nicht korrosiv**, schützt die Ladung vor Schäden
- **Erfüllt internationale Sicherheitsstandards für ein sicheres Gefühl**

KOMPOSITBAND - KORDEL WG-BAND - Ø200MM

Kompositbänder sind die ultimative Lösung für die Verpackung schwerer Güter und den sicheren Transport. Wir bieten eine Reihe von Größen an, um Ihren spezifischen Bedürfnissen gerecht zu werden, darunter 13mm, 16mm, 19mm, 25mm und 32mm Kompositbänder. Mit einer Festigkeit von 485 kg bis zu beeindruckenden 2360 kg gewährleisten unsere Kompositbänder die sichere und zuverlässige Befestigung Ihrer wertvollen Güter.

Liste der einzelnen Breitenvarianten unserer Kordelgurte mit den jeweiligen Beschreibungen:

1. Kompositband - 13mm

Länge: 1100m / Stärke: 485kg Das 13mm Kompositband ist eine zuverlässige und kostengünstige Lösung für die Sicherung mittelgroßer Ladungen. Mit einer Länge von 1100 m und einer Festigkeit von 485 kg bietet es eine sichere Befestigungsmöglichkeit für verschiedene Versandanforderungen.

2. Kompositband - 16mm

Länge: 850m / Festigkeit: 680kg Das 16mm Kompositband ist eine robuste und vielseitige Option zur Sicherung größerer Ladungen. Mit einer Länge von 850 m und einer Festigkeit von 680 kg gewährleistet er den sicheren Transport Ihrer Güter, auch unter schwierigen Bedingungen.

3. Polycord-Umreifungsband - 19mm

Länge: 500 m / Festigkeit: 800 kg Das 19-mm-Kompositband wurde entwickelt, um schwerere Lasten mit Leichtigkeit zu transportieren. Mit einer Länge von 500 m und einer Festigkeit von 800 kg bietet es verbesserte Sicherheit und Stabilität während des Transports und ist somit ideal für anspruchsvolle Verpackungsanwendungen.

4. Polyester Kompositband - 25mm

Länge: 500 m / Festigkeit: 1280 kg Das 25-mm-Kompositband ist eine strapazierfähige Option, die eine außergewöhnliche Festigkeit für die Sicherung großer und schwerer Ladungen bietet. Mit einer Länge von 500 m und einer Festigkeit von 1280 kg gewährleistet es höchste Sicherheit während des Transports, selbst bei den anspruchsvollsten Sendungen.

5. Kompositband Umreifung - 32mm

Länge: 250m / Stärke: 2360kg Der 32mm Kompositband wurde speziell für den Transport extrem schwerer und sperriger Güter entwickelt. Mit einer Länge von 250 m und einer beeindruckenden Festigkeit von 2360 kg bietet er unvergleichliche Sicherheit und Stabilität für Ihre wertvollen Güter und gewährleistet deren sichere Ankunft am Zielort.

Jede Variante unseres Kompositbands bietet überlegene Festigkeit, Kosteneffizienz, Wetterbeständigkeit und die Einhaltung internationaler Sicherheitsstandards. Wählen Sie die passende Breite je nach Ihren Frachtanforderungen und genießen Sie die Vorteile einer zuverlässigen und effizienten Verpackungslösung. **Alle Kompositgurte haben einen Innendurchmesser von Ø200mm.**

Die Mindestbestellmenge für Kompositbänder beträgt 2 Stück. Die Preise sind je nach Menge niedriger. Der Preis enthält keine Mehrwertsteuer und keine Versandkosten.

MASSE DES CORDS WG STRAPS 13MM, 16MM, 19MM, 25MM OR 32MM - Ø200MM

Produkt Name	Breite (mm)	Länge (m)	Stärke (kg)	Innen Durchmesser (mm)	Beschreibung
Cord WG strap 13mm	13mm	1100m	485kg	Ø200mm	Eine zuverlässige und kostengünstige Lösung für die Sicherung mittelgroßer Ladungen.
Cord WG strap 16mm	16mm	850m	680kg	Ø200mm	Eine robuste und vielseitige Option zur Sicherung größerer Ladungen, auch unter schwierigen Bedingungen.
Cord WG strap 19mm	19mm	500m	800kg	Ø200mm	Entwickelt, um schwerere Lasten mit Leichtigkeit zu handhaben, und bietet verbesserte Sicherheit für anspruchsvolle Verpackungsanwendungen.
Cord WG strap 25mm	25mm	500m	1280kg	Ø200mm	Eine Schwerlastvariante, die außergewöhnliche Festigkeit für die Sicherung großer und schwerer Ladungen bietet.
Cord WG strap 32mm	32mm	250m	2360kg	Ø200mm	Speziell entwickelt für extrem schwere und sperrige Güter, die während des Transports eine unvergleichliche Sicherheit und Stabilität gewährleisten.

POLYESTER KOMPOSITBAND

Einer der herausragenden Vorteile unserer Kompositbänder ist ihre Kosteneffizienz. Im Vergleich zu Stahlbändern sind Kompositbänder eine praktische und wirtschaftliche Alternative. Sie sind für mehrere Sendungen wiederverwendbar, was die Kosten im Laufe der Zeit minimiert und nachhaltige Praktiken fördert. Außerdem sind diese Bänder leicht und einfach zu handhaben, was die Arbeitskosten senkt und die Effizienz des Verpackungsprozesses verbessert. Wenn es um Langlebigkeit geht, zeichnen sich die Kompositbänder aus. Sie sind witterungsbeständig und eignen sich daher für die Lagerung und den Transport im Freien unter verschiedenen Umweltbedingungen. Darüber hinaus sind sie nicht korrosiv und schützen so Ihre Ladung vor möglichen Schäden.

Unsere Kompositbänder entsprechen in vollem Umfang den internationalen Sicherheitsstandards und gewährleisten, dass Ihre Sendungen die erforderlichen Vorschriften erfüllen. Das gibt Ihnen Sicherheit und garantiert einen problemlosen Transport. In der Kategorie der Verpackungsgurte sind unsere Kompositbänder die erste Wahl für schwere Ladungen und bieten sowohl Sicherheit als auch Kosteneffizienz. Mit Längen von 1100 m bis 250 m und entsprechenden Tragfähigkeiten von 485 kg bis 2360 kg finden Sie die perfekte Lösung für Ihre speziellen Verpackungsanforderungen.

Entscheiden Sie sich für unsere Kompositbänder aufgrund ihrer Stärke, Kosteneffizienz, Wiederverwendbarkeit, Sicherheit und Einhaltung internationaler Normen. Gestalten Sie Ihren Verpackungsprozess reibungsloser und effizienter und gewährleisten Sie gleichzeitig den sicheren Transport Ihrer wertvollen Güter.



Verpackungen mit Verbundband sind qualitativ hochwertig und bequem. Das Verbundband wird als Ersatz für Stahlbänder verwendet, da es billiger, leichter und sicherer in der Handhabung ist. Die Basis der Verbundbänder ist Textilband, auf das eine zusätzliche Schutzschicht aus Polypropylen aufgebracht wird. Durch diese zusätzliche Schicht sind die Bänder widerstandsfähiger und unempfindlich gegen scharfe Kanten und Witterungseinflüsse. Außerdem ist es leichter zu verarbeiten (z. B. bei der Verlegung des Bandes unter der Palette). Das Band wird auf eine Scheibe mit einem Innendurchmesser von 200 mm gewickelt.

KOMPOSITBÄNDER: DIE ÜBERLEGENE ALTERNATIVE ZU STAHLBÄNDERN.

Kompositbänder werden aus hochwiderstandsfähigem Polyestergarn hergestellt, das gekonnt in eine schützende Polypropylenbeschichtung eingearbeitet wird. Dieses innovative Design bietet außergewöhnlichen Schutz vor scharfen Kanten und ist gleichzeitig zuverlässig witterungsbeständig. Darüber hinaus lässt es sich im Vergleich zu herkömmlichen Textilbändern wesentlich einfacher unter Paletten anbringen, was Ihnen Zeit und Mühe erspart.

Mit einer Zugfestigkeit und Dehnungseigenschaften, die mit denen von Stahlbändern vergleichbar sind, übertrifft unser Kompositband die Industriestandards. Seine bemerkenswerte Leistung hat es bereits zur bevorzugten Wahl in verschiedenen Bereichen gemacht, darunter Holzverarbeitung, Bergbau, Bauwesen und Verpackungsabfälle. Dieses revolutionäre Produkt bietet eine Vielzahl von Vorteilen gegenüber Stahlbändern und gewährleistet optimale Ergebnisse bei jeder Anwendung.

ZU DEN VORTEILEN VON KOMPOSITBÄNDER GEHÖREN:

Überlegener Schutz: Unsere Bänder bieten eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen scharfe Kanten und verhindern so Schäden an der Ladung und am Band selbst. Darüber hinaus sorgen die witterungsbeständigen Eigenschaften dafür, dass Ihre Sendungen auch unter schwierigen Umweltbedingungen unversehrt bleiben.

Einfache Installation: Das benutzerfreundliche Design unserer Bänder vereinfacht den Installationsprozess, insbesondere bei der Palettensicherung. Es spart wertvolle Zeit und Mühe und rationalisiert Ihre Verpackungsvorgänge.

Vergleichbare Stärke: Die Zugfestigkeit von Kompositbändern ist mit der von Stahlbändern vergleichbar und garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit und Stabilität beim Transport. Sie können sich darauf verlassen, dass die robuste Konstruktion den hohen Anforderungen der Industrie standhält.

Erhöhte Flexibilität: Die Dehnungseigenschaften des Bandes ermöglichen eine Anpassung an das Verschieben und Absetzen der Ladung während des Transports. Diese Flexibilität sorgt für einen sicheren Halt und verhindert eine mögliche Beschädigung oder Verschiebung der Waren.

Wenn Sie sich für Kompositband entscheiden, profitieren Sie nicht nur von seiner bemerkenswerten Leistung, sondern tragen auch zu einem sichereren und effizienteren Arbeitsumfeld bei. Verabschieden Sie sich von den Einschränkungen von Stahlbändern und nutzen Sie die fortschrittliche Technologie von Kompositbändern für alle Ihre Umreifungsanforderungen. Erleben Sie die Zukunft des Ladungsschutzes und genießen Sie den Seelenfrieden, den sie Ihnen bringt.



MERKMALE VON POLYCORD UMREIFUNG

Polycord-Umreifungsband bietet eine breite Palette von Eigenschaften, die es zu einer ausgezeichneten Wahl für Ihre Umreifungsanforderungen machen. Hier sind einige der wichtigsten Vorteile:

1. Vergleichbare Festigkeit wie bei Stahlbändern, erhöhte Sicherheit: Verbundbänder weisen eine mit Stahlbändern vergleichbare Festigkeit auf und bieten gleichzeitig eine sicherere Alternative. Mit Polycord-Umreifungsbändern genießen Sie die zuverlässige Leistung und Haltbarkeit, die für die Sicherung schwerer Lasten erforderlich sind, und minimieren gleichzeitig das mit Stahlbändern verbundene Verletzungsrisiko.
2. Kosteneffiziente Lösung: Polycord-Umreifungsbänder erweisen sich als kostengünstige Option. Sie bieten nicht nur eine vergleichbare Festigkeit wie Stahlband, sondern auch niedrigere Kosten. Das macht sie zu einer wirtschaftlichen Wahl für Unternehmen, die effiziente und kostengünstige Umreifungslösungen suchen.
3. Beschädigungsfreie Sicherheit: Die weiche und flexible Beschaffenheit von Polycord-Umreifungsbändern sorgt dafür, dass sie die zu sichernden Güter nicht beschädigen oder verletzen. Dies ist besonders bei empfindlichen oder zerbrechlichen Gütern von Vorteil, da das Risiko einer Beschädigung des Produkts während des Umreifungsvorgangs ausgeschlossen ist.
4. Hohe Spannungsbeständigkeit und Absorptionsfähigkeit: Polycord-Umreifungsband hält hohen Spannungen stand und verfügt über ein ausgezeichnetes Absorptionsvermögen. Das bedeutet,

dass es die Belastungen bei der Sicherung schwerer Lasten effektiv bewältigen kann und während des gesamten Transports eine optimale Spannung und Stabilität beibehält.

5. Bedruckbar zur Identifizierung: Polycord-Umreifungsbänder können bedruckt werden und ermöglichen so eine einfache Identifizierung und Verfolgung von Sendungen. Diese Funktion ermöglicht ein effizientes Logistikmanagement und verbessert die allgemeine Betriebskontrolle.
6. Einfach zu handhaben: Das geringe Gewicht von Polycord-Umreifungsband erleichtert das Tragen und Manövrieren während des Umreifungsvorgangs. Dies reduziert die Belastung der Arbeiter und erhöht die Effizienz, was letztendlich Zeit und Mühe spart.
7. Chemikalien- und Wetterbeständigkeit: Im Gegensatz zu Stahlbändern sind Polycord-Bänder sehr widerstandsfähig gegen chemische Substanzen und Witterungseinflüsse. Sie rosten und verrotten nicht und gewährleisten so ihre Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit auch unter rauen Umweltbedingungen.
8. Wiederverwendbar: Verbundumreifungen können wiederverwendet werden und bieten somit hervorragende Vorteile in Bezug auf Nachhaltigkeit und Kosteneinsparungen. Durch die wiederholte Verwendung von Polycord-Umreifungsbändern können Sie den Abfall reduzieren und die mit Einweg-Umreifungsbändern verbundenen Kosten minimieren.

VERBESSERN SIE IHRE UMREIFUNGSEFFIZIENZ MIT POLY CORD UMREIFUNGSGERÄTEN UND ZUBEHÖR

When it comes to tensioning and fastening composite cord straps, we offer a range of reliable and efficient tools designed specifically for the task. Our poly cord strapping tensioners, cord strap tensioners, cordstrap banders, and cordstrap buckles are essential tools for connecting and securing your composite tape with ease.

Wenn es um das Spannen und Befestigen von Verbundband geht, bieten wir eine Reihe zuverlässiger und effizienter Werkzeuge, die speziell für diese Aufgabe entwickelt wurden. Unsere Polycord-Umreifungsspanner, Kompositbandspanner, Kompositbänder und Kompositschnallen sind unverzichtbare Werkzeuge, um Ihr Verbundband mit Leichtigkeit zu verbinden und zu sichern.

Our poly cord strapping tensioner is a versatile tool that allows you to adjust the tension of your cord strap precisely. Whether you prefer manual tensioning or opt for the convenience of a pneumatic binding tool, we have the perfect solution to meet your needs.

Unser Polycord-Bandspanner ist ein vielseitiges Werkzeug, mit dem Sie die Spannung Ihres Kompositbands präzise einstellen können. Ganz gleich, ob Sie das manuelle Spannen bevorzugen oder sich für den Komfort eines pneumatischen Bindegeräts entscheiden, wir haben die perfekte Lösung für Ihre Bedürfnisse.

Mit unserem Kompositumreifungsgerät können Sie Ihr Verbundband sicher befestigen und eine optimale Festigkeit und Stabilität gewährleisten. Dieses Gerät wurde für eine effiziente und problemlose Umreifung entwickelt und spart Ihnen Zeit und Mühe beim Bindevorgang.

Um Ihr Umreifungssystem zu vervollständigen, bieten wir eine Auswahl an Kompositband-Schnallen an. Diese speziellen Stahlklammern bieten eine sichere und zuverlässige Verbindung für Ihr Verbundband und erhöhen die Gesamtstärke und Integrität Ihres Umreifungssystems.

Durch den Einsatz unserer Polycord-Umreifungsgeräte und -Zubehörteile können Sie Ihre Umreifungsvorgänge rationalisieren, die Effizienz steigern und jedes Mal eine sichere und zuverlässige Verbindung gewährleisten. Investieren Sie in die richtigen Werkzeuge für diese Aufgabe und erleben Sie den Unterschied in Ihrem Verpackungsprozess.

Rüsten Sie Ihre Umreifungsanlage noch heute mit unseren hochwertigen Polycord-Umreifungsspannern, Kompositband-Spannern, Kompositbänder und Kompositband-Schnallen auf. Steigern Sie Ihre Produktivität, verbessern Sie die Festigkeit Ihrer Umreifung und haben Sie die Gewissheit, dass Ihre Ladung sicher befestigt und geschützt ist.

KOMPOSITBAND ONLINE KAUFEN ODER ANGEBOT FÜR KORDELUMREIFUNG EINHOLEN

Wir laden Sie herzlich ein, die Bequemlichkeit des Online-Kaufs von Kompositbändern zu erleben oder ein maßgeschneidertes Angebot für unseren umfassenden Umreifungsbedarf einzuholen. Mit nur einem Klick haben Sie Zugriff auf eine große Auswahl an hochwertigen Kordelumreifungen und können sich über die vielfältigen Möglichkeiten zur Erfüllung Ihrer spezifischen Umreifungsanforderungen informieren. Mit einem Klick auf die Schaltfläche "ANGEBOT ERHALTEN" können Sie ein individuelles Angebot anfordern, das genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Unser engagiertes Team steht bereit, Sie umgehend mit Preisangaben, Mengenangaben und allen zusätzlichen Informationen, die Sie benötigen, zu unterstützen. Profitieren Sie von der Einfachheit und Effizienz des Online-Einkaufs und sichern Sie sich mühelos die Stärke, Sicherheit und Vielseitigkeit, die Sie für Ihre Umreifungsprojekte benötigen. Bestellen Sie noch heute und genießen Sie die Gewissheit, eine zuverlässige und robuste Umreifungslösung zur Hand zu haben.