



mamutec^{swiss}



**Seile
Schnüre und Seilzubehör**

**Cordes
Ficelles
et accessoires assortis**

Inhaltsverzeichnis

Seile / Cordes (Polyester, Polypropylen, Polyamid)

1.1	Polyester geflochten / Polyester tressé	8
1.2	Maurer- und Senkelschnüre Polyester / Ficelles de maçon et fils à plomb polyester	9
1.3	Maurer- und Senkelschnüre Polypropylen / Ficelles de maçon et fils à plomb polypropylène	10
1.4	Maurer- und Senkelschnüre Paraloc / Ficelles de maçon et fils à plomb Paraloc	10
1.5	Polypropylenseil / Cordes en polypropylène	11
1.6	Polyesterseile - Normalgeflecht / Cordes en polyester – tressage normal	12
1.7	Polyesterseile - Premium, weiss / Cordes en polyester – haut de gamme, blanches	13
1.8	Polyesterseile - Premium, farbig / Cordes en polyester - haut de gamme, de couleur	14
1.9	Motoranwerfseil / Corde de lanceur	15
1.10	Polypropylenseile - 8-fach geflochten / Cordes en polypropylène – tressage à 8 fuseaux	16
1.11	Polypropylenseile - 16-fach geflochten / Cordes en polypropylène –tressage à 8 fuseaux	16
1.12	Polypropylenseile / Cordes en polypropylène	17
1.13	Polypropylenseile - gedreht / Cordes en polypropylène – toronnée	17
1.14	Polyamid Seile abgepackt / Cordes en polyamide emballées	18

Naturfaserseile / Cordes en fibres naturelles

1.15	Hanf-Seil gedreht / Corde en chanvre toronnée	20
1.16	Sisalseil - gedreht / Corde en sisal - toronnée	21
1.17	Bambusseil / Corde en bambou	22
1.18	Zauberseil aus Baumwolle / Corde magique en coton	23

Spezialseile und Zubehör /Cordes spéciales et accessoires

1.19	Elastseile, weiss und schwarz / Cordes élastiques, blanches et noires	25
1.20	Heissenschneidegerät / Fer à couper à chaud	26
1.21	Polypropylen Stricke / Cordes en polypropylène	27
1.22	Flaschenzug, 250 kg / Palans, 250 kg	28
1.23	Decofil - Monofil-Faden / Decofil - Fil monofil	29
1.24	Aufzugseil - Normalgeflecht / Câble d'ascenseur – tressage normal	30
1.25	Aufzug- / Baurolle / Poulies à corde	31
1.26	Treppenseil - gedreht / Câbles d'escaliers - toronnée	31
1.27	Treppenseil Zubehör / Accessoires pour câbles d'escalier	32
1.28	Einblasschnur / Cordelette à souffler	33
1.29	Dichtungsflachs / Filasse	33
1.30	Kabeleinzugseile aus Polypropylen / Cordes en polypropylène	34

Schnüre / Ficelles

1.31	BSM-Recyclingschnur / Ficelle recyclée BSM	36
1.32	Hanf- Flachsschnur / Ficelle de chanvre	37
1.33	Küchen-/ Grillschnur / Ficelle de cuisine	37
1.34	Polypropylenschnur / Ficelle en polypropylène	38
1.35	Sisal-Schnur / Ficelle Sisal	38



Produktkategorien

Catégories de produits

Produkt-Eigenschaften - Caractéristiques du produit

Seil geflochten	Seil gedreht	Länge	Durchmesser	Bruchlast	Nutzlast	Kraftverlust durch Knoten	nicht zum Klettern
		100 m	10 mm	1000 kg		<50%	
Corde tressée	Corde toronnée	Longueur	Diamètre	Charge de rupture	Charge utile	Perte de résistance à la rupture due aux nœuds	ne convient pas à l'escalade

Rohstoff-Beständigkeit - Résistance de la matière première

UV-Stabilität bestens	UV-Stabilität sehr gut	UV-Stabilität gut	UV-Stabilität weniger	Lebensdauer bestens	Lebensdauer sehr gut	Lebensdauer gut	Lebensdauer weniger
Excellent résistance aux UV	Très bonne résistance aux UV	Bonne résistance aux UV	Moins bonne résistance aux UV	Excellent durée de vie	Très bonne durée de vie	Bonne durée de vie	Moins bonne durée de vie
Witterungsbeständigkeit bestens	Witterungsbeständigkeit sehr gut	Witterungsbeständigkeit gut	Witterungsbeständigkeit weniger	Naturfaser			
Excellent résistance à l'eau et aux intempéries	Très bonne résistance à l'eau et aux intempéries	Bonne résistance à l'eau et aux intempéries	Moins bonne résistance à l'eau et aux intempéries	Fibres naturelles			

Produktverpackung

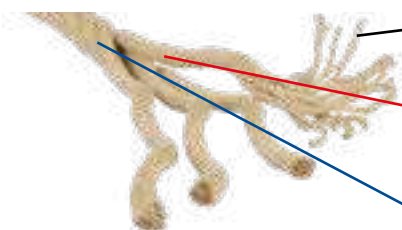
Emballage du produit

Spule Ø 25- 40 cm	Mini-Spule Ø 7-9 cm	Wickel
Bobine Ø 25-40 cm	Petite bobine Ø 7-9 cm	Bandelette





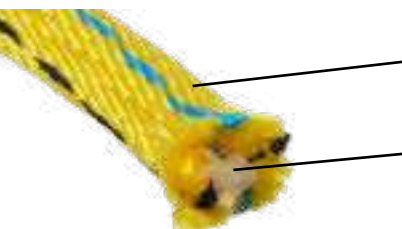
Konstruktionen der Seile



Fäden (aus Fasern)
Die einzelnen Linien beim Faden sind die Fasern.
Litzen (aus Fäden)
Die vier Litzen werden zusammengedreht.
Seil (gedreht aus vier Litzen) 4-schäftiges Seil



Normalgeflecht
Kern (hier weiss)
Der Kern trägt und ist für die Last und Beanspruchung notwendig und wird immer vom Mantel geschützt.
Mantel (hier rot & schwarz)
Der Mantel schützt den Kern.



PARALOC
SWISS ROPE TECHNOLOGY

Mantelfaser
Kernfaser

1. gedrehte Seile

Das klassische Seil, welches bereits vor hunderten von Jahren konstruiert wurde, ist ein gedrehtes Seil. Bei der mamutec AG wird diese Konstruktion oft nur noch für Naturfaserseile verwendet.



erste Generation
gedrehtes Seil

2. geflochtene Seile

Das geflochtene Seil besteht i.d.R. aus einem Kernseil, welches durch einen Mantel geschützt wird. Der Vorteil gegenüber dem Gedrehten liegt darin, dass es höhere Kräfte aushält und nicht verkringelt.



zweite Generation
geflochtenes Seil

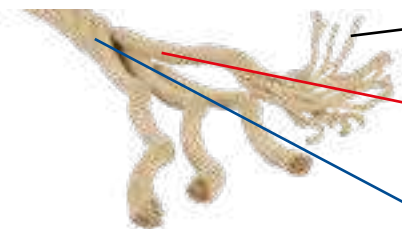
Paraloc-Seile - Parallelgeflecht

Bei der Paraloc-Technologie werden die Kern- und Mantelfasern parallel miteinander verflochten. Ein Teil der tragenden Kernfaser befindet sich im Mantelbereich und umgekehrt. Das Seil wird zu einer Einheit.



dritte Generation
Parallel verflochte-nes Kernmantel-seil (Paraloc)

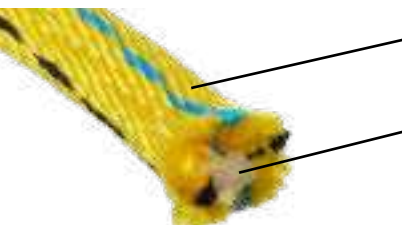
Constructions des cordes



Fils (en fibres)
Les différentes lignes du fil sont les fibres.
Torons (en fils)
Les quatre torons sont torsadés entre eux.
Corde (torsadée à partir de quatre torons), corde à 4 brins



Tressage normal
Âme (ici blanche)
L'âme supporte le poids, est indispensable à la charge et à la sollicitation et est toujours protégée par la gaine.
Gaine (ici noire et rouge)
La gaine protège l'âme.



Fibres de la gaine
Fibres de l'âme

PARALOC
SWISS ROPE TECHNOLOGY

1. Cordes toronnées

La corde classique, telle qu'elle est déjà fabriquée depuis plusieurs siècles, est une corde toronnée. L'entreprise mamutec AG emploie généralement cette construction seulement encore pour les cordes en fibres naturelles.



1^e génération
Corde toronnée

2. Cordes tressées

En général, une corde tressée se compose d'une corde à âme, qui est protégée par une gaine. L'avantage par rapport à une corde toronnée réside dans le fait qu'elle résiste à des forces plus élevées et qu'elle ne se frise pas.



2^e génération
Corde tressée

3. Cordes Paraloc – Tressage parallèle

Avec la technologie Paraloc, les fibres de l'âme et de la gaine sont tressées parallèlement entre elles. Une partie des fibres porteuses de l'âme est imbriquée dans la zone de la gaine et inversement. La corde forme un ensemble.



3^e génération
Corde tressée gainée à tressage parallèle (Paraloc)



Konstruktionen der Seile

Gedrehte Seile

Trossenschlagseile werden in drei- oder vierlitziger Ausführung fabriziert. Sie haben gegenüber Kabelschlagseilen bei gleichem Seildurchmesser eine ca. 10 % höhere Reisskraft und eine geringere Dehnung. Zu beachten ist, dass sich beide Seilkonstruktionen durch eine unterschiedliche Seilenddehnung unterscheiden. Es ist nicht möglich, beide Seile miteinander zu verbinden, weil sich die gegenseitige Dehnungsrichtung aufhebt.

Kabelschlagseile werden nur in sehr dicken Durchmessern hergestellt. Aufgrund ihrer dreifachen Verseilung sind sie weniger empfindlich gegen Drehungsverlust, jedoch empfindlicher gegen Scheuerung.

Geflochtene Seile

Normalgeflecht hat gegenüber Schlinggeflecht eine höhere Reisskraft sowie eine bessere Scheuerfestigkeit. Schlinggeflecht wird vor allem für technische Anwendungen eingesetzt, wo die runde und kompakte Form Vorteile bringt.

Paraloc Technologie

Die Paraloc Technologie von mamutec revolutioniert die Seilherstellung.

Das patentierte, parallel geflochtene Tauwerk unterscheidet sich grundlegend von den bisherigen Technologien. Die unterschiedlichen Fasertypen können wie bei herkömmlichen Kern-Mantel-Seilen je nach gewünschter Eigenschaft kombiniert werden.

Bei der Paraloc Technologie jedoch werden die Kern- und Mantelfasern zusätzlich durch das Parallelflechtverfahren direkt miteinander verbunden. Dadurch entsteht ein Tauwerk mit einzigartigen Vorteilen:

- **kein Mantelrutsch**
- **erhöhte Scheuerfestigkeit**
- **weniger Dehnung**
- **dichte Oberfläche**
- **erhöhte Abriebbeständigkeit**

Durch das Parallelflechtverfahren befindet sich somit ein Teil der tragenden Kernfasern im Mantelbereich und umgekehrt. Zusätzlich wird der fasertechnische Verbund von Kern und Mantel durch Querfasern verstärkt. Die Seilstruktur bildet dadurch eine Einheit, bei der sich die einzelnen Elemente gegeneinander nicht verschieben können und Mantelrutsch oder Mantelstauchen verhindert wird.

Constructions des cordes

Cordes toronnées

Les cordes à câblage simple sont fabriquées en versions à trois ou quatre torons. En comparaison aux cordes à câblage double avec un diamètre identique, elles présentent une résistance à la rupture supérieure de 10 % et un allongement plus faible. Il faut noter que les deux constructions de corde diffèrent au niveau des allongements des extrémités. Il n'est pas possible de relier les deux cordes entre elles car le sens d'allongement s'annule réciproquement.

Les cordes à câblage double ne sont fabriquées que dans des diamètres très épais. En raison de leur triple assemblage, elles sont nettement moins sensibles à la perte de torsion, mais plus sensibles à l'abrasion.

Cordes tressées

En comparaison au tressage hélicoïdal, le tressage normal présente une résistance supérieure à la rupture ainsi qu'une meilleure résistance à l'abrasion. Le tressage hélicoïdal est utilisé avant tout pour les applications techniques où la forme ronde et compacte présente des avantages.

Technologie Paraloc

La technologie Paraloc de mamutec révolutionne la fabrication des cordes.

Le funin breveté, tressé parallèlement, se distingue fondamentalement des technologies employées jusqu'à présent. Les différents types de fibres peuvent être combinés en fonction des propriétés souhaitées comme dans le cas des cordes tressées gainées.

Dans le cas de la technologie Paraloc toutefois, les fibres de l'âme et de la gaine sont en plus reliées directement entre elles par le procédé de tressage parallèle. Il en résulte un funin avec des propriétés uniques:

- **pas de glissement de la gaine**
- **résistance supérieure à l'abrasion**
- **allongement réduit**
- **surface dense**
- **résistance supérieure à l'abrasion**

Le procédé de tressage parallèle permet de transférer une partie des fibres de l'âme porteuses dans la zone de la gaine et vice-versa. D'autre part, la liaison des fibres de l'âme et de la gaine est renforcée par des fibres transversales. La structure de la corde représente ainsi une unité dans laquelle les éléments individuels ne peuvent pas coulisser les uns contre les autres et le glissement, voire la compression de la gaine peuvent être évités.

Normalgeflecht vs. Paraloc



Tressage normal vs. Paraloc



Rohstoff-Eigenschaften

Polyester-Seile (PES)

Polyester-Seile haben eine hohe Reisskraft, sind geschmeidig, handfreundlich, dauerhaft, unverrottbar und meerwasserbeständig.

Hauptanwendungsgebiete:
Nautik, Gewerbe, Freizeit



Polyamid-Seile (PA)

Polyamid-Seile sind geschmeidig, handfreundlich und unverrottbar. Achtung: Festigkeitseinbusse in nassem Zustand von 10-15 %.

Hauptanwendungsgebiete:
Transport, Haus, Bau, Hundeleine



Polypropylen-Seile (PP)

Polypropylen-Seile sind zäh, unverrottbar, UV-beständig und zudem schwimmfähig. Nässe und Feuchtigkeit verursachen keine Festigkeitseinbusse.

Hauptanwendungsgebiete:
Camping, Haus, Garten, Freizeit



Elastische Seile

Einlage aus Naturgummi, umflochten mit PA/PES-Garn; die Dehnbarkeit der Kordel beträgt ca. 100 % (2 x Eigenlänge).

Hauptanwendungsgebiete:
Ideal zum Befestigen von Planen



Naturfaserseile Hanf/Sisal

Hanf- und Sisal-Garne sind reine Naturfaserprodukte. Sie sind antistatisch und haben im Vergleich mit Chemiefasern eine geringere Reisskraft. Nasse Naturfaser-Seile sind vor der Lagerung an der Luft zu trocknen.

Hauptanwendungsgebiete:
Landwirtschaft, Haus, Garten



Caractéristiques de la matière

Cordes en polyester (PES)

Les cordes en polyester possèdent une résistance à la rupture très élevée, elles sont souples, agréables au toucher, durables, imputrescibles et résistantes à l'eau de mer.

Principaux domaines d'utilisation:
sport nautique, industrie, loisirs



Cordes en polyamide (PA)

Les cordes en polyamide sont souples, agréables au toucher et imputrescibles. Attention: perte de rigidité à l'état mouillé de 10 à 15 %.

Principaux domaines d'utilisation:
transport, maison, construction, laisse de chiens



Cordes en polypropylène (PP)

Les cordes en polypropylène sont tenaces, imputrescibles et résistantes aux UV et flottent également sur l'eau. L'eau et l'humidité ne provoquent pas une perte de rigidité.

Principaux domaines d'utilisation:
camping, maison, jardin, loisirs



Cordes élastiques

Insert en caoutchouc naturel, tressage avec fil en PA/PES; l'allongement des cordes s'élève à env. 100 % (double de leur propre longueur).

Principaux domaines d'utilisation:
idéales pour la fixation de bâches



Cordes en fibres naturelles (chanvre/sisal)

Les fils de chanvre ou de sisal sont des produits à base de fibres naturelles. Ils sont antistatiques et, en comparaison aux fibres synthétiques, moins résistants à la rupture. Avant de les ranger, les cordes en fibres naturelles mouillées doivent être séchées à l'air libre.

Principaux domaines d'utilisation:
agriculture, maison, jardin





1.1 Polyester geflochten

1.1 Polyester tressé



Polyester geflochten - im Präsentationskarton

Flechtschnüre assortiert im attraktiven Verkaufskarton zu 12 Spulen. Die Schnüre sind 16-fach geflochten, sehr abriebfest und flexibel. UV-stabilisiert.

Material: Polyester, multifilament, hochfest.

Die Einsatzgebiete des hochwertigen Polyestergeflechts sind vielseitig. Die Flechtschnüre werden zum Basteln, zur Dekoration, zur Befestigung, aber auch im nautischen Einsatz verwendet. Nicht zuletzt auch aufgrund der Bruchlast von 240 kg.

Polyester tressé – dans un carton de présentation

Ficelles tressées assorties dans un carton de vente attrayant avec 12 bobines. Tressage à 16 fuseaux, très résistant à l'usure et flexible. Stabilisation aux UV.

Matériau: polyester, multafilaments, haute rigidité.

Les domaines d'utilisation de la tresse en polyester de qualité supérieure sont multiples. Les cordes tressées sont utilisées pour le bricolage, la décoration, la fixation, mais aussi dans le domaine nautique. Notamment en raison de sa charge de rupture de 240 kg.

Artikelnummer Numéro d'article	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0003-00000-45-5	3 mm	20 m		240 kg / 48 kg	1 x 12





1.2 Maurer- und Senkelschnüre

1.2 Ficelles de maçon et fils à plomb



Maurer- und Senkelschnüre - Polyester texturiert (leicht elastisch)

Die Maurer- und Senkelschnüre aus texturiertem Polyester sind ausserordentlich witterungs- sowie lichtbeständig und haben eine hohe Dehnung. Darüber hinaus sind die Schnüre UV-stabil und haben eine hohe Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Material: Polyester texturiert, multifilament, hochfest.

Ficelles de maçon et fils à plomb – polyester texturé (légèrement élastique)

Les ficelles de maçon et fils à plomb en polyester texturé sont extrêmement résistants aux intempéries et à la lumière et possèdent un coefficient d'allongement élevé. En outre, les ficelles sont stabilisées aux UV et offrent une grande résistance aux bases et aux acides. Matériau: polyester texturé, multifilaments, haute rigidité.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0010-00010-01-1	1 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	35 kg / 7 kg	1 Stk / pc
0010-00015-01-2	1.5 mm	20 m	<input type="checkbox"/>	50 kg / 10 kg	1 Stk / pc
0010-00015-01-1	1.5 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	50 kg / 10 kg	1 Stk / pc
0010-00015-03-1	1.5 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	50 kg / 10 kg	1 Stk / pc
0010-00020-03-1	2 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	100 kg / 20 kg	1 Stk / pc
0010-00025-01-2	2.5 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	120 kg / 24 kg	1 Stk / pc
0010-00025-03-1	2.5 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	120 kg / 24 kg	1 Stk / pc
0010-00026-03-1	2.5 mm	50 m	<input checked="" type="checkbox"/>	120 kg / 24 kg	1 Stk / pc
0010-00025-08-1	2.5 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	120 kg / 24 kg	1 Stk / pc
0010-00025-04-1	2.5 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	120 kg / 24 kg	1 Stk / pc





1.3 Maurer- und Senkelschnüre

1.3 Ficelles de maçon et fils à plomb



Maurer- und Senkelschnüre Polypropylen geflochten

Flexibel, leicht, griffig. 8-fach geflochten, schwimmfähig und UV-stabilisiert.

Material: Polypropylen multifilament hochfest. Farbe: gelb.

Ficelles de maçon et fils à plomb polypropylène - tressées

Très flexibles, légères et à bonne prise. Tressage à 8 fuseaux. Flottantes. Stabilisation aux UV.

Matériaux: polypropylène, multifilaments, haute rigidité. Couleur: jaune

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0103-00015-03-1	1.5 mm	100 m	■	35 kg / 7 kg	1 Stk / pc
0103-00020-03-1	2 mm	100 m	■	70 kg / 14 kg	1 Stk / pc
0103-00025-03-1	2.5 mm	100 m	■	100 kg / 20 kg	1 Stk / pc

1.4 Maurer- und Senkelschnüre

1.4 Ficelles de maçon et fils à plomb



Maurer- und Senkelschnüre Polypropylen

Flexibel, leicht, griffig. Schwimmfähig und UV-stabilisiert.

Material: Polypropylen multifilament hochfest.

Ficelles de maçon et fils à plomb polypropylène

Flexible, léger, bonne prise en main. Flottant et stabilisé contre les UV.

Matériaux: polypropylène multifilament haute résistance.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0113-00025-03-1	2.5 mm	100 m	■	100 kg / 20 kg	1 Stk / pc



1.5 Polypropylenseil

1.5 Cordes en polypropylène



Polypropylenseile

Die Allroundleinen in Paraloc Konstruktion sind dauerhaft flexibel, weich und geschmeidig. UV-stabilisiert und schwimmfähig.

Material: Polypropylen, multifilament, hochfest.

Cordes en polypropylène

Les cordes polyvalentes tressées ou à construction Paraloc sont durablement flexibles, molles et souples. Stabilisation aux UV, flottantes.

Matériau: polypropylène, multifilaments, haute rigidité.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0113-00025-04-0	2.5 mm	100 m	■ orange	100 kg / 20 kg	100 m





1.6 Polyesterseile - Normalgeflecht

1.6 Cordes en polyester – tressage normal



Polyesterseile - Normalgeflecht

Die Polyesterseile sind langlebig, mit geringer Dehnung. Die Leine ist beispielsweise als Anker-, Beleg-, Flaschenzugleine, etc. universell einsetzbar. Material: Polyester multifilament, hochfest. Farbe: weiss, schwarz.

Cordes en polyester – tressage normal,

Les cordes en polyester ont une grande longévité et un faible allongement. La corde peut être utilisée de manière universelle, par exemple comme corde ancrage, d'amarrage, de palan, etc. Matériau: polyester, multifilaments, haute rigidité. Couleurs: blanc, noir.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0002-00030-01-0	3 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	240 kg / 48 kg	100 m
0002-00040-01-0	4 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	350 kg / 70 kg	100 m
0002-00050-01-0	5 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	500 kg / 100 kg	100 m
0002-00060-01-0	6 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	800 kg / 160 kg	100 m
0002-00080-01-0	8 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	1400 kg / 280 kg	100 m
0002-00100-01-0	10 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	1700 kg / 340 kg	100 m
0002-00120-01-0	12 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	2200 kg / 440 kg	100 m
0002-00140-01-0	14 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	2700 kg / 540 kg	100 m

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0002-00060-01-2	6 mm	10 m	<input type="checkbox"/>	800 kg / 160 kg	1 Stk / pc
0002-00080-01-2	8 mm	10 m	<input type="checkbox"/>	1400 kg / 280 kg	1 Stk / pc
0002-00100-01-2	10 mm	10 m	<input type="checkbox"/>	1700 kg / 340 kg	1 Stk / pc

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0002-00030-02-0	3 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	240 kg / 48 kg	100 m
0002-00040-02-0	4 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	350 kg / 70 kg	100 m
0002-00050-02-0	5 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	500 kg / 100 kg	100 m
0002-00060-02-0	6 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	800 kg / 160 kg	100 m
0002-00080-02-0	8 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	1400 kg / 280 kg	100 m
0002-00100-02-0	10 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	1700 kg / 340 kg	100 m
0002-00120-02-0	12 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	2200 kg / 440 kg	100 m



1.7 Polyesterseile - Premium, weiss

1.7 Cordes en polyester – haut de gamme, blanches



Polyesterseile - Paraloc

Durch das Parallelflechtverfahren befindet sich ein Teil der tragenden Kernfasern im Mantelbereich und umgekehrt. Zusätzlich wird der fasertechnische Verbund von Kern und Mantel durch Querfasern verstärkt. Die Seilstruktur bildet dadurch eine Einheit. Dadurch wird Mantelrutsch oder Mantelstauchen verhindert.

Cordes en polyester – Paraloc

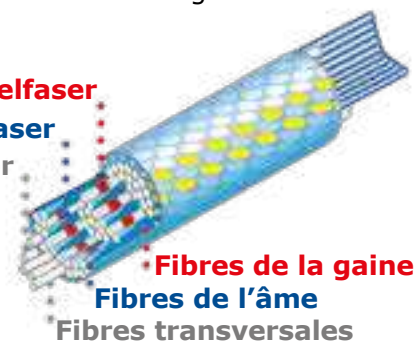
Le procédé de tressage parallèle permet de transférer une partie des fibres de l'âme porteuses dans la zone de la gaine et vice-versa. D'autre part, la liaison des fibres de l'âme et de la gaine est renforcée par des fibres transversales. La structure de la corde représente ainsi une unité dans laquelle les éléments individuels ne peuvent pas coulisser les uns contre les autres et le glissement voire la compression de la gaine peuvent être évités.

Paraloc

Mantelfaser

Kernfaser

Querfaser



Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0025-00015-01-0	1.5 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	70 kg / 14 kg	100 m
0025-00020-01-0	2 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	100 kg / 20 kg	100 m
0025-00025-01-0	2.5 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	125 kg / 25 kg	100 m
0025-00030-01-0	3 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	170 kg / 34 kg	100 m
0025-00040-01-0	4 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	320 kg / 64 kg	100 m
0025-00060-01-0	6 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	950 kg / 190 kg	100 m
0025-00080-01-0	8 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	1200 kg / 240 kg	100 m
0025-00100-01-0	10 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	1800 kg / 360 kg	100 m

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0025-00025-01-2	2.5 mm	30 m	<input type="checkbox"/>	125 kg / 25 kg	1 Stk / pc
0025-00060-01-2	6 mm	10 m	<input type="checkbox"/>	950 kg / 190 kg	1 Stk / pc
0025-00080-01-2	8 mm	10 m	<input type="checkbox"/>	1200 kg / 240 kg	1 Stk / pc
0025-00100-01-2	10 mm	10 m	<input type="checkbox"/>	1800 kg / 360 kg	1 Stk / pc



1.8 Polyesterseile - Premium, farbig

1.8 Cordes en polyester - haut de gamme, de couleur



PARALOC
SWISS ROPE TECHNOLOGY

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL	
0025-00060-14-2	6 mm	10 m		950 kg / 190 kg	1 Stk / pc	
0025-00080-14-2	8 mm	10 m		1200 kg / 240 kg	1 Stk / pc	
0025-00100-14-2	10 mm	10 m		1800 kg / 360 kg	1 Stk / pc	

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL	
0025-00060-13-2	6 mm	10 m		950 kg / 190 kg	1 Stk / pc	
0025-00080-13-2	8 mm	10 m		1200 kg / 240 kg	1 Stk / pc	
0025-00100-13-2	10 mm	10 m		1800 kg / 360 kg	1 Stk / pc	





1.9 Motoranwerfseil

1.9 Corde de lanceur



Paraloc Motoranwerfseil Polyester, weiss

Das geschmeidige Polyesterseil eignet sich aufgrund seiner besonders dichten und stabilen Oberflächenstruktur ideal als Motoranwerfseil. Aufgrund der zugrundeliegenden Paraloc Konstruktion hält es stärkster Beanspruchung stand und ist extrem reissfest. Kein Mantelrutsch.
Material: Polyester, multifilament, hochfest.

Corde de lanceur Paraloc polyester, lanceur Paraloc

La corde souple en polyester convient parfaitement pour lancer les moteurs grâce à sa structure de surface particulièrement dense et stable. Grâce à la construction Paraloc de base, elle résiste aux contraintes les plus importantes et est extrêmement résistante à la rupture. Aucun glissement de la gaine. Matériau: polyester, multifilaments, haute rigidité.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0025-00035-01-0	3.5 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	180 kg / 36 kg	100 m
0025-00050-01-0	5 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	500 kg / 100 kg	100 m

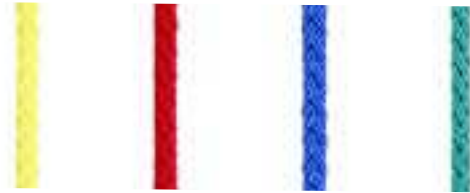
Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast - Bruchlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0025-00035-01-2	3.5 mm	20 m	<input type="checkbox"/>	180 kg / 36 kg	1 Stk / pc
0025-00050-01-2	5 mm	10 m	<input type="checkbox"/>	500 kg / 100 kg	1 Stk / pc





1.10 Polypropylenseile - 8-fach geflochten

1.10 Cordes en polypropylène – tressage à 8 fuseaux



Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0103-00030-03-0	3 mm	100 m	■	156 kg / 31 kg	100 m
0103-00030-04-0	3 mm	100 m	■	156 kg / 31 kg	100 m
0103-00030-05-0	3 mm	100 m	■	156 kg / 31 kg	100 m
0103-00030-06-0	3 mm	100 m	■	156 kg / 31 kg	100 m
0103-00040-03-0	4 mm	100 m	■	265 kg / 53 kg	100 m
0103-00040-04-0	4 mm	100 m	■	265 kg / 53 kg	100 m
0103-00040-05-0	4 mm	100 m	■	265 kg / 53 kg	100 m
0103-00040-06-0	4 mm	100 m	■	265 kg / 53 kg	100 m

1.11 Polypropylenseile - 16-fach geflochten

1.11 Cordes en polypropylène – tressage à 16 fuseaux

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0102-00060-03-0	6 mm	100 m	■	500 kg / 100 kg	100 m
0102-00060-04-0	6 mm	100 m	■	500 kg / 100 kg	100 m
0102-00060-05-0	6 mm	100 m	■	500 kg / 100 kg	100 m
0102-00060-06-0	6 mm	100 m	■	500 kg / 100 kg	100 m
0102-00080-03-0	8 mm	100 m	■	900 kg / 180 kg	100 m
0102-00080-04-0	8 mm	100 m	■	900 kg / 180 kg	100 m
0102-00080-05-0	8 mm	100 m	■	900 kg / 180 kg	100 m
0102-00080-06-0	8 mm	100 m	■	900 kg / 180 kg	100 m
0102-00100-03-0	10 mm	100 m	■	1300 kg / 260 kg	100 m
0102-00100-04-0	10 mm	100 m	■	1300 kg / 260 kg	100 m
0102-00100-05-0	10 mm	100 m	■	1300 kg / 260 kg	100 m
0102-00100-06-0	10 mm	100 m	■	1300 kg / 260 kg	100 m
0102-00120-03-0	12 mm	100 m	■	1800 kg / 360 kg	100 m
0102-00120-04-0	12 mm	100 m	■	1800 kg / 360 kg	100 m
0102-00120-05-0	12 mm	100 m	■	1800 kg / 360 kg	100 m
0102-00120-06-0	12 mm	100 m	■	1800 kg / 360 kg	100 m
0102-00140-05-0	14 mm	100 m	■	2400 kg / 480 kg	100 m



1.12 Polypropylenseile

1.12 Cordes en polypropylène



PARALOC[®]
SWISS ROPE TECHNOLOGY

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0113-00025-02-2	2.5 mm	30 m	■	100 kg / 20 kg	1 Stk / pc
0113-00025-03-2	2.5 mm	30 m	■	100 kg / 20 kg	1 Stk / pc
0113-00025-04-2	2.5 mm	30 m	■	100 kg / 20 kg	1 Stk / pc
0113-00025-05-2	2.5 mm	30 m	■	100 kg / 20 kg	1 Stk / pc
0113-00025-06-2	2.5 mm	30 m	■	100 kg / 20 kg	1 Stk / pc
0113-00040-19-2	4 mm	20 m	■	250 kg / 50 kg	1 Stk / pc
0113-00040-20-2	4 mm	20 m	■	250 kg / 50 kg	1 Stk / pc
0113-00060-23-2	6 mm	10 m	■	600 kg / 120 kg	1 Stk / pc
0113-00060-43-2	6 mm	10 m	■	600 kg / 120 kg	1 Stk / pc
0113-00080-43-2	8 mm	10 m	■	750 kg / 150 kg	1 Stk / pc
0113-00100-23-2	10 mm	10 m	■	1300 kg / 260 kg	1 Stk / pc
0113-00100-43-2	10 mm	10 m	■	1300 kg / 260 kg	1 Stk / pc



1.13 Polypropylenseile - gedreht

1.13 Cordes en polypropylène – toronnée



Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0200-00060-09-0	6 mm	100 m	■	600 kg / 120 kg	100 m
0200-00080-09-0	8 mm	100 m	■	1000 kg / 200 kg	100 m
0200-00100-09-0	10 mm	100 m	■	1700 kg / 340 kg	100 m



1.14 Polyamid Seile abgepackt

1.14 Cordes en polyamide emballées



Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL	
0305-00035-01-2	3.5 mm	15 m	<input type="checkbox"/>	200 kg / 40 kg	1 Stk / pc	
0305-00040-18-2	4 mm	20 m		300 kg / 60 kg	1 Stk / pc	
0305-00060-16-2	6 mm	10 m		900 kg / 180 kg	1 Stk / pc	
0305-00080-18-2	8 mm	10 m		1100 kg / 220 kg	1 Stk / pc	





swiss
mamutec



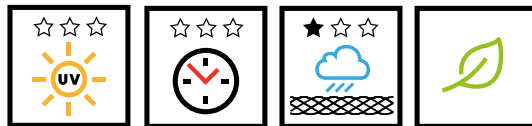
Naturfaserseile

Cordes en fibres naturelles



1.15 Hanf-Seil - gedreht

1.15 Corde en chanvre - toronnée



Hanfseil - gedreht - auf Spule

Das Naturfaserseil aus reinem Hanfgarn hat eine sehr geringe Dehnung. Es ist reissfest, antistatisch und besonders angenehm im Griff.

Material: reines Hanfgarn.

Corde en chanvre - toronnée - sur bobine

La corde en fibres naturelles en pur fil de chanvre présente un très faible allongement. Elle est résistante à la déchirure, antistatique et offre une très bonne tenue en main.

Matériaux: pur fil de chanvre.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0504-00080-09-0	8 mm	100 m		400 kg / 80 kg	100 m
0504-00100-09-0	10 mm	100 m		700 kg / 140 kg	100 m
0504-00120-09-0	12 mm	100 m		1000 kg / 200 kg	100 m
0504-00140-09-0	14 mm	100 m		1200 kg / 240 kg	100 m
0504-00160-09-0	16 mm	100 m		1600 kg / 320 kg	100 m
0504-00200-09-0	20 mm	100 m		2300 kg / 460 kg	100 m



**1.16 Sisalseil - gedreht****1.16 Corde en Sisal - toronnée****Sisalseil - gedreht**

Das Naturfaserverseil wird vorzugsweise für dekorative Zwecke oder die Verkleidung von Katzenkratzbäumen eingesetzt. Es ist dreischäftig gedreht.

Material: Sisalgarn.

Corde en Sisal - toronnée

La corde en fibres naturelles est utilisée de préférence à des fins décoratives ou pour les grattoirs pour chats. Elle possède un toronnage à trois fuseaux.

Matériau: ficelle Sisal.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0500-00080-03-01	8 mm	200 m		650 kg / 130 kg	200 m

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0500-00080-03-2	8 mm	10 m		650 kg / 130 kg	1 Stk / pc





1.17 Bambusseil

1.17 Corde en bambou



Bambus, die Wunderfaser

Bambus ist ein faszinierender Rohstoff. Er gehört zu den am schnellsten wachsenden Pflanzen und seine Anwendungsbereiche sind vielfältig. Das nachhaltige Bambusseil ist optimal für Baum- und Astpflege. Auch herkömmliche Anwendungsbereiche sind mit dem Bambusseil realisierbar. Bambus ist robust, umweltfreundlich und vielseitig verwendbar. Die Naturfaser ist zudem ökologisch abbaubar. Das Produkt besteht aus 100% Bambus.

Bambou, la fibre miracle

Le bambou est une matière première fascinante. Il fait partie des plantes à la croissance la plus rapide et ses domaines d'application sont très variés. La corde en bambou durable est optimale pour l'entretien des arbres et des branches. Les domaines d'application traditionnels sont également réalisables avec la corde en bambou. Le bambou est robuste, écologique et polyvalent. Cette fibre naturelle est en outre écologiquement dégradable. Le produit est composé à 100% de bambou.

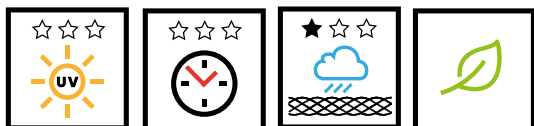
Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0511-00060-01-0	6 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	170 kg / 34 kg	100 m
0511-00080-01-0	8 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	250 kg / 50 kg	100 m
0511-00100-01-0	10 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	325 kg / 65 kg	100 m





1.18 Zauberseil aus Baumwolle

1.18 Corde magique en coton



Baumwolle, die weiche, angenehme und nachhaltige Faser

Baumwolle ist ein feiner, nachhaltiger Rohstoff. Das Zauberseil hat seinen Namen aufgrund der Flexibilität erhalten, da es relativ einfach in der Hand komprimiert werden kann und den Anschein erweckt, dass das Seil verschwunden sei. Das Seil ist sehr weich und geschmeidig. Dies macht es besonders hautverträglich und es liegt sehr angenehm in der Hand.

Coton, la fibre douce, agréable et durable

Le coton est une matière première fine et durable. La corde magique doit son nom à sa flexibilité, car il est relativement facile de la comprimer dans la main et de donner l'impression que la corde a disparu. La corde est très douce et souple. Cela la rend particulièrement bien tolérée par la peau et elle est très agréable à tenir en main.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0401-00080-01-1	8 mm	20 m	<input type="checkbox"/>	60 kg / 12 kg	20 m





swiss
mamutec



Spezialseile und Zubehör

Cordes spéciales et accessoires



1.19 Elastseile, weiss und schwarz

1.19 Cordes élastiques, blanches et noires



Elastseile, weiss oder schwarz - auf Spule

Ob für Camping, Sport oder für den Alltag. Das Elastseil ist der perfekte Begleiter. Egal ob zum Befestigen, zum Transportieren oder zum Reparieren, dieses Seil ist ein Allrounder und hält, was es verspricht.

Kern: Naturlatex

Mantel: Polyester, multifilament, hochfest.

Cordes élastiques, blanches ou noires - sur bobine

Que ce soit pour le camping, le sport ou le quotidien. La corde élastique est le compagnon idéal.

Que ce soit pour fixer, transporter ou réparer, cette corde est polyvalente et tient ses promesses.

âme: latex naturel

gaine: polyester, multifilaments, haute rigidité.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0037-00030-01-0	3 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	40 kg / 8 kg	100 m
0037-00040-01-0	4 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	60 kg / 12 kg	100 m
0037-00050-01-0	5 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	75 kg / 15 kg	100 m
0037-00060-01-0	6 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	85 kg / 17 kg	100 m
0037-00080-01-0	8 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	100 kg / 20 kg	100 m

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0037-00030-02-0	3 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	40 kg / 8 kg	100 m
0037-00040-02-0	4 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	60 kg / 12 kg	100 m
0037-00050-02-0	5 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	75 kg / 15 kg	100 m
0037-00060-02-0	6 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	85 kg / 17 kg	100 m
0037-00080-02-0	8 mm	100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	100 kg / 20 kg	100 m





1.20 Heissschneidegerät 1.20 Fer à couper à chaud



Heissschneidegerät für Seile und Gurte

Das Heissschneidegerät mit spezieller Metallspitze garantiert das schnelle thermische Trennen von Gurten, Bändern und Seilen. Die Textilkanten werden automatisch verschweisst und fransen nicht aus.

Fer à couper à chaud pour les cordes et les sangles

Le fer à couper à chaud avec une pointe spéciale en métal assure une coupe thermique rapide des sangles, courroies et cordes. Les bords textiles sont automatiquement soudés et ne s'effilochent pas.

Artikelnummer Référence	Bezeichnung Désignation	Farbe Couleur	*LE *UDL
5018-00001-00-0	Gerät / Appareil		1 Stk / pc
5018-00002-00-0	Spitze / Lame de couteau		1 Stk / pc

*Artikel 5018-00001-00-0 (Gerät) wird standardmäßig ohne Spitze geliefert.

*L'article 5018-00001-00-0 (appareil) est livré en standard sans lame de couteau.





1.21 Polypolylen Stricke

1.21 Cordes en polypropylène



Gerüststricke

Die Gerüststricke aus Polypropylen haben eine einseitig eingeseilte Schlaufe.

Die Stricke sind UV-stabilisiert, witterungsbeständig sowie formstabil.

Material: Polypropylen, multifilament, hochfest.

Cordes pour échafaudages

Les cordes pour échafaudages en polypropylène possèdent une boucle intégrée à une extrémité.

Elles sont stabilisées aux UV, résistants aux intempéries et indéformables.

Matériau: polypropylène, multafilaments, haute rigidité.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0203-06150-09-7	6 mm	1.5 m		** k.A. / n.d.	10 Stk / pc
0203-09240-09-7	9 mm	2.4 m		** k.A. / n.d.	10 Stk / pc
0203-09270-09-7	9 mm	2.7 m		** k.A. / n.d.	10 Stk / pc
0203-10300-09-7	10 mm	3.0 m		** k.A. / n.d.	10 Stk / pc

** k.A. = keine Angabe - nicht geprüft /n.d. = non disponible





1.22 Flaschenzug, 250 kg

1.22 Palans, 250 kg



Flaschenzug

Der Seilflaschenzug ist besonders einfach und flexibel in der Anwendung. Das Seil aus Polypropylen hat eine Länge von 20 m. Die maximale Hubhöhe liegt bei 3 m. Material: Polypropylen, Metall.

Palans

L'utilisation du palan à corde se distingue par sa grande simplicité et sa grande flexibilité. La corde en polypropylène a une longueur de 20 m. La hauteur de levage maximale s'élève à 3 m. Matériaux: polypropylène, métal.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Hubkraft Capacité de levage	*LE *UDL
0122-06024-03-7	4.5 mm - 6 mm	20 m	■	250 kg	1 Stk / pc



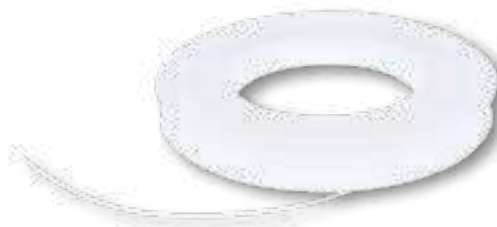


mamutec^{swiss}



1.23 Decofil - Monofil-Faden

1.23 Decofil - Fil monofil



Decofil - Monofil-Faden

Der transparente Decofil-Faden ist kaum sichtbar und zeichnet sich daher ideal als Binde- oder Bastelfaden aus. Material: Polyamid monofilament. Farbe: transparent.

Decofil - Fil monofil

Le fil Decofil transparent est à peine visible et convient donc parfaitement comme ficelle ou fil de bricolage. Matériau: polyamide, monofilament. Couleur: transparent.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast Charge utile	*LE *UDL
0312-00004-01-1	0.4 mm	200 m	<input type="checkbox"/>	2 kg	1 Stk / pc
0312-00007-01-1	0.7 mm	100 m	<input type="checkbox"/>	3.5 kg	1 Stk / pc
0312-00010-01-1	1 mm	50 m	<input type="checkbox"/>	5 kg	1 Stk / pc





1.24 Aufzugseil - Normalgeflecht

1.24 Câble d'ascenseur – tressage normal



Aufzugseil - Normalgeflecht

Das Aufzugseil aus Usatex ist sehr griffig, verrottungssicher sowie krangelfrei. Es zeichnet sich durch eine geringe Dehnung aus. Die Feuchtigkeitsaufnahme ist minimal. Zudem ist es extrem reissfest und unempfindlich gegen Säuren, Benzin und Öle. Material: Usatex, multifilament, hochfest. Auf Anfrage auch mit Haken bestellbar.

Câble d'ascenseur – tressage normal

Le câble d'ascenseur en Usatex offre une très bonne prise, est imputrescible et en s'emmêle pas. Il se distingue par un faible allongement ainsi qu'une absorption minimale de l'humidité. Il est par ailleurs extrêmement résistant à la déchirure et insensible aux acides, à l'essence et aux huiles. Matériau: Usatex, multifilaments, haute rigidité. Peut être commandé avec crochet sur demande.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast Charge utile	*LE *UDL
0207-22010-09-7	22 mm	10 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22015-09-7	22 mm	15 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22020-09-7	22 mm	20 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22025-09-7	22 mm	25 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22030-09-7	22 mm	30 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22040-09-7	22 mm	40 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22050-09-7	22 mm	50 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22060-09-7	22 mm	60 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22070-09-7	22 mm	70 m		2000 kg	1 Stk / pc
0207-22080-09-7	22 mm	80 m		2000 kg	1 Stk / pc



1.25 Aufzug- / Baurolle

1.25 Poules à corde



Aufzug- / Baurolle

Die Rollen für Hanf- und Chemiefaserseile sind unverzichtbare Equipment einer jeden Baustelle. Sie sind mit einem drehbaren Lastring für Stahlrohrgerüste (\varnothing 49 mm) und einem unzerbrechlichen Pressstahlrad mit selbstschmierender Polyamidbüchse ausgestattet. Nicht anfressend. Aufzugrolle: mit Haken; Baurolle: mit Öse.

Poules à corde

Les poules à corde en chanvre et en fibres synthétiques sont des équipements indispensables sur chaque chantier. Elles sont équipées d'un anneau de charge tournant pour échafaudages tubulaires (\varnothing 49 mm) et d'une roue en acier de pressage incassable avec une douille en polyamide autograissante. Anticorrosion. Poule d'ascenseur: avec crochet; poule de bâtiment: avec anneau.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Farbe Couleur	Nutzlast Charge utile	*LE *UDL
5022-00140-00-7	140 mm		200 kg	1 Stk / pc
5022-00160-00-7	160 mm		250 kg	1 Stk / pc
5022-00200-00-7	200 mm		250 kg	1 Stk / pc

1.26 Treppenseil - gedreht

1.26 Câbles d'escaliers - toronnée



Treppenseil - gedreht

Die Treppenseile stellen ein optisches Highlight einer jeden Treppe dar und sichern diese zudem ab. Die Seile sind unempfindlich gegen Nässe und daher in Freiluftanlagen ebenso einsetzbar. Materialien: beige Usatex-Polypropylen, braun oder rot Acryl.

Câbles d'escaliers - toronnés

Les câbles d'escalier attirent tous les regards sur un escalier et le sécurisent en plus. Ils sont insensibles à l'humidité et peuvent donc aussi être employés en plein air.
Materiaux: beige: Usatex, polypropylène; brun, rouge: acrylique.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0206-00300-09-0	30 mm	30 m		6400 kg / 1280 kg	30 m
0505-00300-04-0	30 mm	20 m		500 kg / 100 kg	20 m
0505-00300-10-0	30 mm	30 m		500 kg / 100 kg	30 m



1.27 Treppenseil Zubehör

1.27 Accessoires pour câbles d'escalier

Treppenseil Zubehör

Das Zubehör stellt eine attraktive und abgestimmte Ergänzung zu den Treppenseilen dar. Es setzt sich zusammen aus:

Seilträger mit Zubehör, Seilendkappen mit und ohne Ring sowie Seilendhaken. Das Zubehör ist erhältlich in den Ausführungen vermessingt und rustikal.

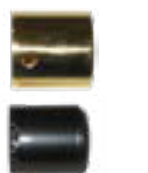
Accessoires pour câbles d'escalier

Les accessoires représentent un complément attrayant et assorti aux câbles d'escalier. Ils se composent de: supports de câbles avec accessoires, des embouts avec ou sans anneaux ainsi que crochets. Les accessoires sont disponibles en différentes versions: en laiton ou rustiques.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
5301-00300-49-2	für / pour 30 mm		** k.A. / n.d.	1 Stk / pc
5401-00300-02-2	für / pour 30 mm		** k.A. / n.d.	1 Stk / pc



Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
5303-00300-49-2	für / pour 30 mm		** k.A. / n.d.	1 Stk / pc
5402-00300-02-2	für / pour 30 mm		** k.A. / n.d.	1 Stk / pc



Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
5303-00301-49-2	für / pour 30 mm		** k.A. / n.d.	1 Stk / pc
5402-00301-02-2	für / pour 30 mm		** k.A. / n.d.	1 Stk / pc



Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
5304-00000-49-2	für / pour 30 mm		** k.A. / n.d.	1 Stk / pc
5403-00000-02-2	für / pour 30 mm		** k.A. / n.d.	1 Stk / pc



** k.A. = keine Angabe - nicht geprüft /n.d. = non disponible - non testée





1.28 Einblasschnur

1.28 Cordelette à souffler



Einblasschnur

Die Einblasschnur aus Polypropylen ist der ideale Helfer für die schnelle Platzierung von Kabeln in Rohre und ist somit unverzichtbar im Elektrizitätsbereich. Die Talkumierung (Kreiderung) verhindert das Festkleben und stellt den problemlosen Einsatz unter feuchten Bedingungen sicher.

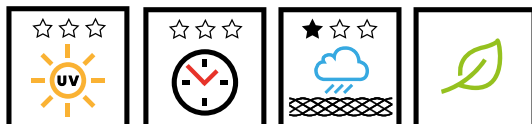
Cordelette à souffler

La cordelette à souffler en polypropylène est l'ustensile idéal pour le placement rapide de câbles dans les flexibles et donc indispensable dans le domaine de l'électricité. Le talcage (craie) exclut toute adhérence et assure également une utilisation sans problème dans un environnement humide.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
6000-12400-01-2	1 mm	600 m	<input type="checkbox"/>	** k.A. / n.d.	1 Stk / pc

1.29 Dichtungsflachs

1.29 Filasse



Dichtungsflachs

Der Dichtungsflachs von mamutec genügt durch seine besonders stabile Machart höchsten Ansprüchen bei der Abdichtung von Gewindeverbindungen. Der Flachs wird in Beuteln mit je 220 g Füllmenge geliefert.

Filasse

Grâce à sa fabrication particulièrement stable, la filasse mamutec répond aux exigences les plus élevées en matière de colmatage de raccords vissés. La filasse est livrée en sachets de 220 g.

Artikelnummer Référence	Gewicht Poids	Länge Longueur	Farbe Couleur	Bruchlast - Nutzlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
0506-00220-09-2	220 gr	-	<input type="checkbox"/>	** k.A. / n.d.	1 Stk / pc

** k.A. = keine Angabe - nicht geprüft / n.d. = non disponible - non testée

1.30 Kabeleinzugseile aus Polypropylen

1.30 Cordes en polypropylène



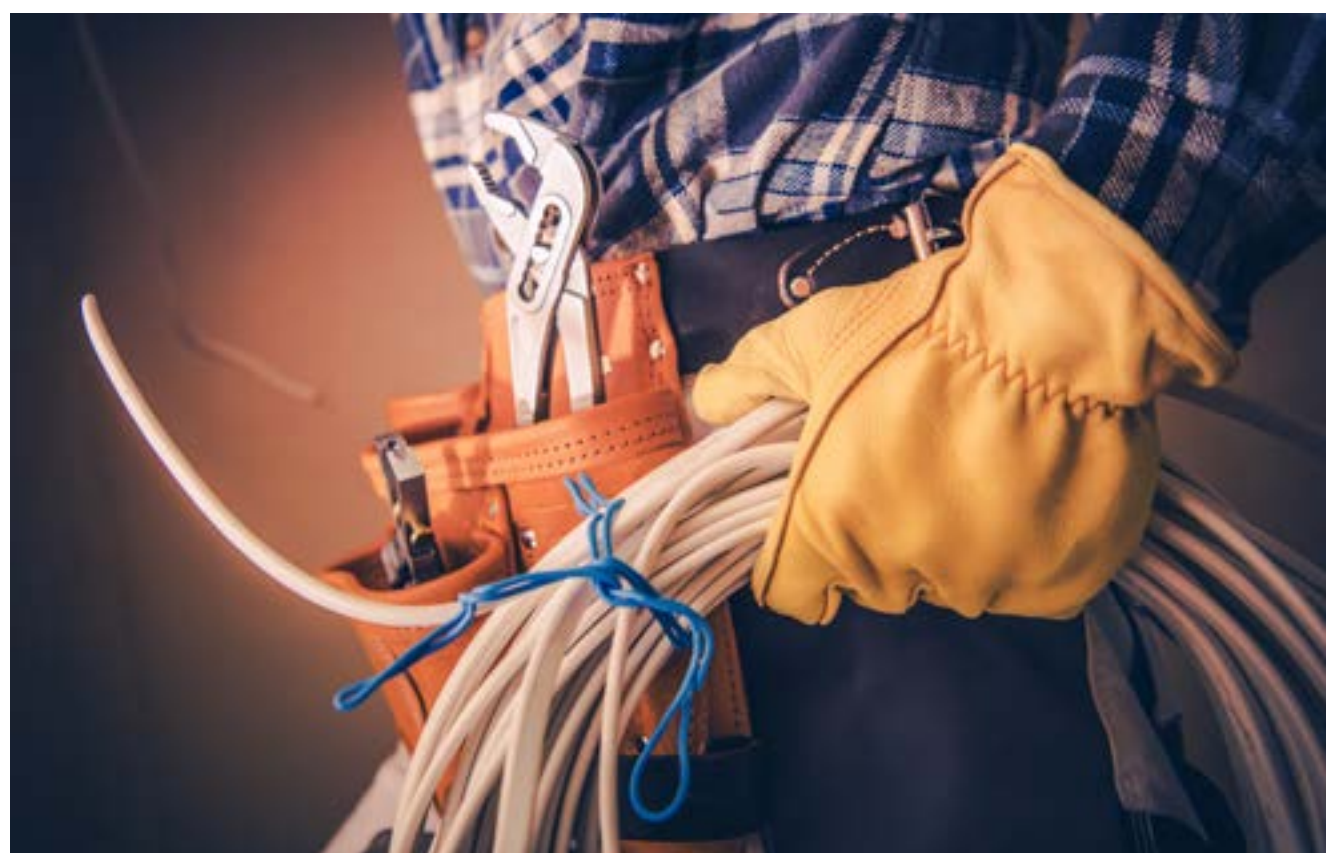
Kabeleinzugsseile

Die flexiblen Kabeleinzugsseile in Paraloc Konstruktion garantieren ein hervorragendes Handling im täglichen Gebrauch. Die Seile sind UV-stabilisiert, dehnungsarm und ausgelegt auf den dauerhaften Einsatz. Durch die Parallelverflechtung von Mantel und Kern besteht keine Gefahr des Mantelbruchs. Material: Polypropylen, multifilament, hochfest.

Cordelettes de tirage

Les cordelettes de tirage flexibles à construction. Paraloc garantissent une excellente manipulation au quotidien. Les cordelettes sont stabilisées aux rayons UV, n'ont qu'un faible allongement et sont conçues pour une utilisation prolongée. Grâce au tressage parallèle de la gaine et de l'âme, il n'y a aucun risque de rupture de la gaine. Matériaux: polypropylène, multifilaments, haute rigidité.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast Charge utile	*LE *UDL
0114-00040-03-0	4 mm	500 m	■ Yellow	300 kg / 60 kg	500 m
0114-00050-09-0	5 mm	500 m	■ Tan	450 kg / 90 kg	500 m
0114-00060-09-0	6 mm	500 m	■ Tan	600 kg / 120 kg	500 m





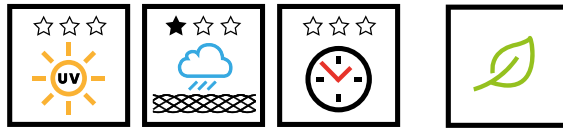
mamutec^{swiss}



Schnüre
Ficelles



1.31 BSM-Recyclingschnur 1.31 Ficelle recyclée BSM



Baumwolle-mit synthetischem Mischgarn

Die BSM-Recyclingschnur ist eine aus synthetischen und natürlichen Restgarnen hergestellte weiche Handpackschnur. Die Verwendung von recycelten Garnen für Schnüre ist ein Beitrag zum Umweltschutz, da man sie mehrfach wiederverwendet. Durch die Beimischung von speziellen Garnen weist die Schnur eine hohe Festigkeit und Handfreundlichkeit auf.

Coton avec filé mélangé synthétique

La ficelle recyclée BSM est une ficelle d'emballage souple, fabriquée à partir de restes de fils synthétiques et naturels. L'utilisation de fils recyclés pour les ficolles est une contribution à la protection de l'environnement, car on les réutilise plusieurs fois. Grâce à l'ajout de fils spéciaux, la ficelle présente une résistance très élevée et est agréable au toucher.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast - Bruchlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
6003-18065-45-9	1.8 mm	65 m		k.A. - n.d.**	12 Stk / pc
6003-20120-45-9	2 mm	120 m		k.A. - n.d.**	10 Stk / pc
6003-20300-45-9	2 mm	300 m		k.A. - n.d.**	10 Stk / pc
6003-25225-45-9	2.5 mm	225 m		k.A. - n.d.**	10 Stk / pc
6003-25900-45-1	2.5 mm	900 m		k.A. - n.d.**	6 Stk / pc
6003-30075-45-9	3 mm	75 m		k.A. - n.d.**	10 Stk / pc
6003-50300-45-1	5 mm	300 m		k.A. - n.d.**	1 Stk / pc
6003-20400-45-9	2 mm	4 x 100 m		k.A. - n.d.**	1 Stk / pc

** k.A. = keine Angabe - nicht geprüft / n.d. = non disponible - non testée





1.32 Hanf- Flachsschnur

1.32 Ficelle de chanvre



Hanf- Flachsschnur

Die traditionellen Hanfschnüre aus 100% Naturfasern gehören zu den beliebtesten Qualitäten und sind für spezielle Einsatzgebiete unentbehrlich. Das Naturprodukt ist kompostierbar und verrottbar und findet ihren Einsatz vorwiegend im Haushalt und Garten.

Ficelle de chanvre

Les ficelles de chanvre traditionnelles 100% fibres naturelles font partie des qualités préférées et sont indispensables dans les domaines d'application spéciaux. Ce produit naturel, biodégradable et putrescible, est utilisé essentiellement pour la maison et le jardin.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast - Bruchlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
6001-16040-44-9	1.6 mm	40 m		k.A. - n.d.**	12 Stk / pc
6001-16100-44-9	1.6 mm	100 m		k.A. - n.d.**	10 Stk / pc
6001-22055-44-9	2.2 mm	55 m		k.A. - n.d.**	10 Stk / pc

** k.A. = keine Angabe - nicht geprüft /n.d. = non disponible - non testée

1.33 Küchen-/ Grillschnur

1.33 Ficelle de cuisine



Küchen-/ Grillschnur

Die Küchen-/ Grillschnur ist ein kochechtes Naturprodukt und eignet sich optimal für alle Anwendungen im Lebensmittelbereich. Durch ihre Beschaffenheit und Verpackung garantiert sie eine langfristig praktische und hygienische Verwendung. Sauber von innen abziehbar, bis zum letzten Meter.

Ficelle de cuisine / ficelle alimentaire

La ficelle de cuisine est un produit naturel, résistant à la cuisson, qui convient de manière optimale pour toutes les applications dans le domaine alimentaire. Sa structure et son conditionnement garantissent une utilisation pratique et hygiénique à long terme. Facile à retirer depuis l'intérieur du rouleau, jusqu'au dernier mètre.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast - Bruchlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
6001-08150-01-9	0.8 mm	150 m		k.A. - n.d.**	1 Stk / pc

** k.A. = keine Angabe - nicht geprüft /n.d. = non disponible - non testée

*LE = Liefereinheit (Bestelleinheit), UDL = unité de livraison (unité de commande)



1.34 Polypropylenschnur

1.34 Ficelle en polypropylène



Polypropylenschnur - Agrilen

Die geschmeidige Kunststoffschnur weist eine extrem hohe Festigkeit auf, ist gut knotbar und verrottet nicht. Die Polypropylenschnur ist daher sehr beliebt für Anwendungen im Außenbereich. Die Schnurherstellung auf synthetischer Basis ermöglicht eine optimale Gleichmässigkeit und Belastbarkeit.

Ficelle en polypropylène - Agrilen

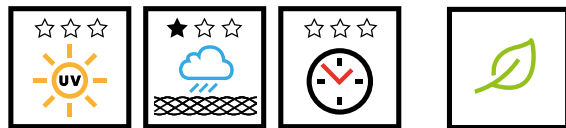
La ficelle synthétique souple présente une résistance extrêmement élevée, elle est facile à nouer et imputrescible. C'est la raison pour laquelle elle est très appréciée pour toutes les applications à l'extérieur. La fabrication de la ficelle sur une base synthétique permet une régularité et une capacité de charge optimales.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast - Bruchlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
6000-30900-01-9	3 mm	900 m	<input type="checkbox"/>	k.A. - n.d.**	6 Stk / pc
6000-40150-01-9	4 mm	150 m	<input type="checkbox"/>	k.A. - n.d.**	10 Stk / pc
6000-40600-01-1	4 mm	600 m	<input type="checkbox"/>	k.A. - n.d.**	6 Stk / pc

** k.A. = keine Angabe - nicht geprüft /n.d. = non disponible - non testée

1.35 Sisal-Schnur

1.35 Ficelle Sisal



Sisalschnur

Die Sisalschnur ist eine ökologische Alternative für Kunststoffschnüre. Zudem kann die Schnur auch im Garten Anwendung finden.

Ficelle Sisal

La ficelle Sisal constitue une alternative écologique aux ficelles synthétiques. De plus, la ficelle convient également à une utilisation dans le jardin.

Artikelnummer Référence	Durchmesser Diamètre	Länge Longueur	Farbe Couleur	Nutzlast - Bruchlast Charge rupture / utile	*LE *UDL
6005-20060-44-9	2 mm	ca. 60 m	<input type="checkbox"/>	k.A. - n.d.**	1 Stk / pc

** k.A. = keine Angabe - nicht geprüft /n.d. = non disponible - non testée

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen (AGBs) zu-
grunde, welche auf Wunsch zusammen mit unseren Preislisten abgegeben werden.
Druckfehler, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.

Nos conditions générales de vente (CGV), qui vous seront remises sur
demande avec nos tarifs, s'appliquent à toutes les livraisons et
 prestations. Sous réserve des erreurs et modifications techniques.



swiss
mamutec

DIGITAL
Alle Kataloge



KA1072024

KONTAKT
Mail



SOCIAL MEDIA
LinkedIn



mamutec AG
Gaiserwaldstrasse 16
CH-9015 St Gallen

Telefon +41 71 314 10 80
www.mamutec.com
info@mamutec.com