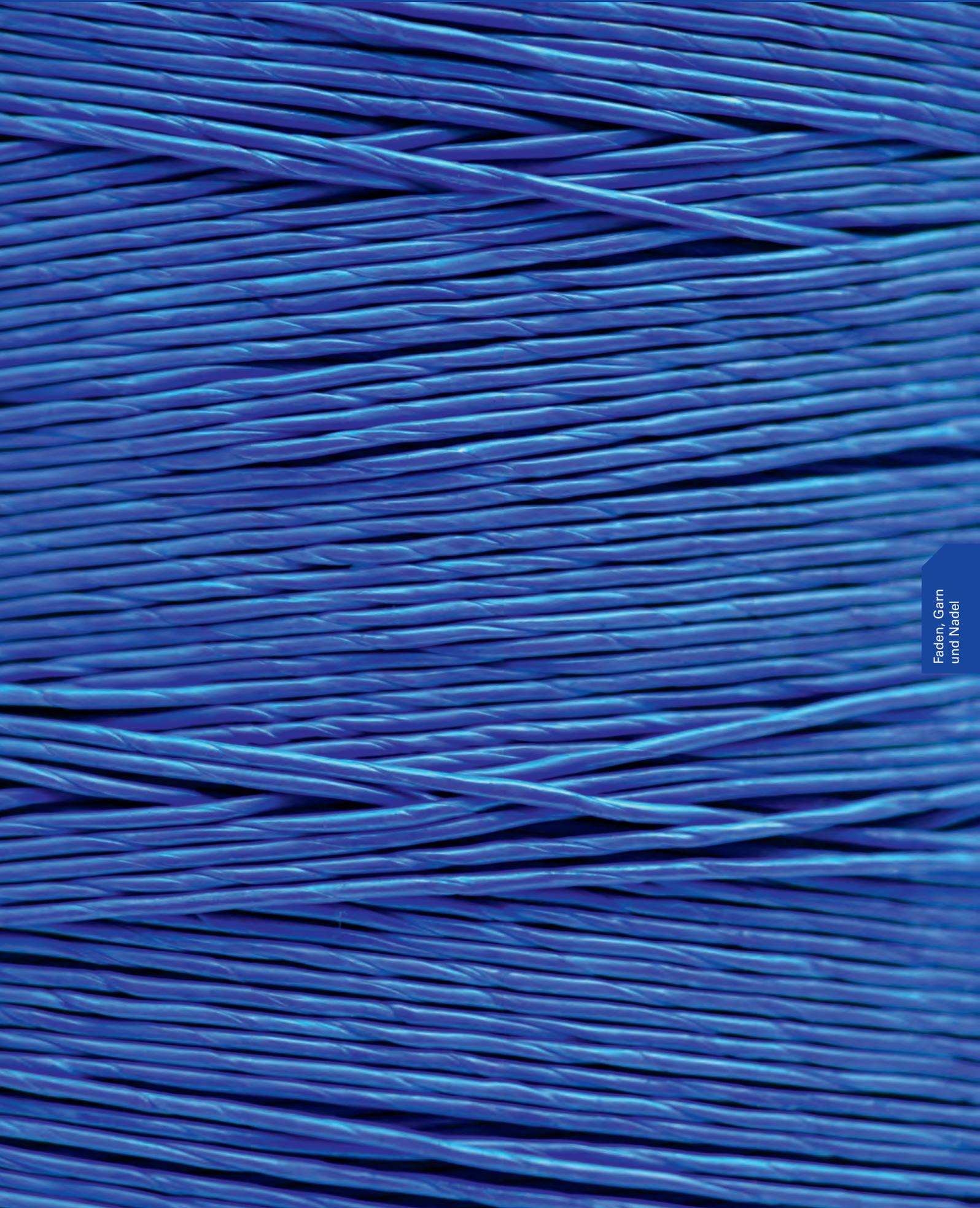


FADEN

GARN UND NADEL



Faden, Garn  
und Nadel



SCHNÜRFADEN 500 g

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	VE
87003	2-fach WII	100% Hanf	1 Knäuel
87033	3-fach WI	100% Hanf	1 Knäuel

BINDFADEN *Spleitex 3-fach*

Art.-Nr.	Länge	Material	VE
87047	70 m	100% Polyester	1 Knäuel

GARNIERFADEN 3/3,5 LH (*Langhanf*)

Art.-Nr.	Gewicht	Material	VE
87034	200 g/VE	100% Hanf	1 Knäuel



AUFNÄHFADEN 2 / 1,25 WI

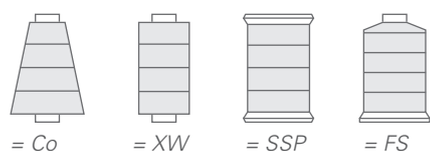
Art.-Nr.	Gewicht	Material	VE
87035	200 g/VE	100% Hanf	1 Knäuel

ABHEFTFADEN *US-Faden*

Oberfläche gewachst, sehr stabile Ausführung.

Art.-Nr.	Länge	Material	VE
142650	700 m	Nylon	1 Spule

## SPULENLEGENDE



WR = wasserabweisend / water-repellent

## HANDNÄHFÄDEN

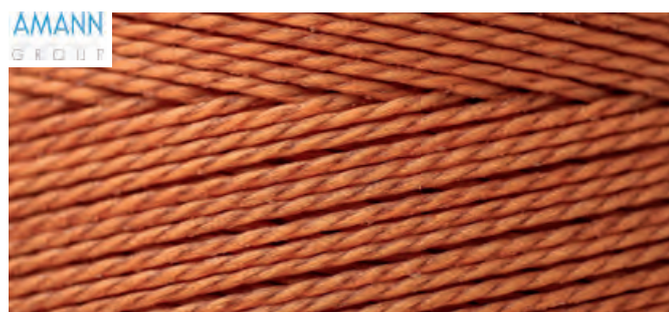
### STRONGFIL 11 / 2 S 100% PA Multifilament

Ein starker und besonders reißfester Nähfaden, der sich durch sein leicht gewachstes Finish auch sehr gut als Handnähfaden verwenden lässt. Strongfil ist der zuverlässige Nähfaden für den Automobilbereich. Ausgesprochen robust, weist er zusätzlich hervorragende Lichtechtheiten auf, die durch den Einsatz spezieller Farbstoffe erlangt werden.

#### Einsatz

- In dieser Stärke besonders als Handnähfaden für Zier- und Schließnähte zu empfehlen

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
Co	11	1.000 m	160 - 180 Nm oder Handnadel	1 Spule



### SERABRAID 100% PES Multifilament geflochten

Der neue Flechtfaden von Amann. Seine prägnante Optik und sein voluminöser Griff sorgen für individuelle Ziereffekte und eine optische Aufwertung. Ob an Schuhen, Taschen, Polstermöbeln, Autositzen oder Lenkrädern, Serabraid ist die beste Wahl um jedem Stück eine individuelle und markante Note zu verleihen. Die beiden Ausrüstungsvarianten T60 (leicht gewachst) und T90 (stark gewachst) werden zusätzlich ergänzt durch die wasserabweisende Ausrüstung "WR".

### SERABRAID T60

Die leicht gewachste Variante des Serabraid, die sich sogar zum Vernähen auf der Nähmaschine eignet, sofern diese eine liegende Abrollfunktion besitzt.

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
SSP	800	700 m	180 Nm	1 Spule
SSP	1000	500 m	200 Nm	1 Spule
SSP	1200	500 m	230 Nm	1 Spule
SSP	1400	300 m	250 Nm	1 Spule



### SERABRAID T90

Ist stark gewachst und eignet sich nur zum Vernähen mit der Hand.

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
XW	800	700 m	180 Nm	1 Spule
XW	1000	500 m	200 Nm	1 Spule
XW	1200	500 m	230 Nm	1 Spule
XW	1400	300 m	250 Nm	1 Spule

Art	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
WR	1000	500 m	200 Nm	1 Spule
WR	1400	300 m	250 Nm	1 Spule





### SERAFIL 10, 15 100% PES/Multifilament

#### Einsatz

- Rustikale Grobziernähte an Schuhen und Leder
- Für schwere technische Gewebe

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	10	300 m	170 - 220 Nm	1 Spule
FS	10	1.000 m	170 - 220 Nm	1 Spule
FS	15	450 m	140 - 180 Nm	1 Spule

## NÄHFÄDEN

### SERAFIL

Der Allrounder unter den Nähfäden, zeichnet sich durch seine außerordentlich hohe Reiß- und Scheuerfestigkeit, seine ausgewogenen Dehnungseigenschaften, die guten Licht- und Wetterbeständigkeiten und hohe thermische Belastbarkeit, aus. Er zeigt sich ausgesprochen präzise im Nahtverhalten und überzeugt mit perfektem Sticheinzug. Serafil ist in einer vielfältigen Farb- und Stärkenpalette, sowie in wasserabweisender und bondierter Qualität erhältlich.

AMANN  
GEDÜFT



### SERAFIL 20 100% PES/Multifilament

#### Einsatz

- Universeller Nähfaden
- Für schwere Schuhe, Airbags, Autositze, Koffer und Leder
- Für schwere technische Gewebe

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	20	600 m	120 - 140 Nm	1 Spule
FS	20	2.500 m	120 - 140 Nm	1 Spule

### SERAFIL 30 100% PES/Multifilament

#### Einsatz

- Ein reißfester Nähfaden
- Für Schuhe, Autositze, Polster, Taschen und Leder
- Für technische Gewebe, z.B. Markisen, Sonnenschutz, Persenning etc.

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	30	900 m	100 - 130 Nm	1 Spule
FS	30	4.000 m	100 - 130 Nm	1 Spule

AMANN  
GEDÜFT



AMANN  
GEDÜFT



### SERAFIL 40 100% PES/Multifilament

#### Einsatz

- Ein reißfester Nähfaden
- Für Schuhe, Autositze, Polster, Taschen und Leder
- Für technische Gewebe, z.B. Markisen, Sonnenschutz, Persenning etc.

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	40	1.200 m	90 - 120 Nm	1 Spule
FS	40	5.000 m	90 - 120 Nm	1 Spule



### SERAFIL 120/2 100% PES/Multifilament

#### Einsatz

- Ideal für alles Feine, wie Vielnadelstepp, Kettel- und Versäuberungsnähte

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	120/2	5.000 m	65 - 70 Nm	1 Spule
FS	120/2	20.000 m	65 - 70 Nm	1 Spule



### SERAFIL WASSERABWEISEND

Art	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
WR	10	300 m	170 - 220 Nm	1 Spule
WR	20	600 m	120 - 140 Nm	1 Spule
WR	30	900 m	100 - 130 Nm	1 Spule
WR	40	1.200 m	90 - 120 Nm	1 Spule

WR = wasserabweisend / water-repellent

### NAHTABDICHTER

Eine Nahtabdichtungsmasse für PVC-Planenstoffe. Besonders leicht mit einer Spritze aufzutragen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde	VE
10825	Nahtabd. LYB	250 ml	1 Dose
10826	Nahtabd. LYB	1000 ml	1 Dose

### WASSERABWEISENDE AUSTRÜSTUNG

Eine wasserabweisende Ausrüstung verhindert den sogenannten Docht- bzw. Kapillareffekt eines Fadens.

#### Kapillareffekt

Die Fasern im Faden, besonders der Fäden mit Baumwollanteil, nehmen Wasser auf, saugen sich nach und nach voll und transportieren dieses auf die Nähgutunterseite. Die wasserabweisende Ausrüstung von AMANN auf Basis von Fluorcarbonen verhindert diesen Dochteffekt.

Um eine wasserdichte Naht zu erhalten, ist allerdings in jedem Fall eine Hinterklebung der Naht oder der Einsatz eines Nahtabdichters notwendig, da über die Stichlöcher, gerade in beschichteten Textilien, trotzdem Wasser auf die Unterseite gelangen kann.

#### Wussten Sie schon

Eine wasserdichte Ausrüstung wird nach der Wäsche sehr gut durch Wärmezufuhr (Bügeln, Trockner) wieder aktiviert bzw. kann dadurch auch verstärkt werden!



## RASANT OXELLA

Höchste Belastbarkeit und edle Optik, die perfekte Kombination für ihre Naht. Durch das polierte Finish bietet dieser Faden einen edlen, matten Schimmer und eignet sich trotzdem, gerade für stark beanspruchte Anwendungen, perfekt.

## RASANT OXELLA 11, 15, 20, 25

*PES/BW Umspinnzwirn*

### Einsatz

- Für stark belastete oder auch dekorative Nähte an Taschen, Schuhen, Polstermöbeln, sowie Planen, Zelten und Schwergeweben

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	11	1.100 m	160 - 180 Nm	1 Spule
FS	15	1.400 m	140 - 160 Nm	1 Spule
FS	20	2.000 m	130 - 160 Nm	1 Spule
FS	25	2.750 m	130 - 160 Nm	1 Spule



## RASANT OXELLA 30 *PA/BW Umspinnzwirn*

### Einsatz

- Aufgrund der Polyamidseele sollte dieser Faden nur für Innenraumanwendungen eingesetzt werden. Vor allem für beanspruchte Nähte an Polstermöbeln und im Automobilbereich geeignet

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	30	2.500 m	120 - 140 Nm	1 Spule



## RASANT OXELLA 35 *PES/BW Umspinnzwirn*

### Einsatz

- Für Steppnähte an Jeans, Polstermöbeln und schwerer Berufsbekleidung
- Für stark beanspruchte Nähte

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	35	4.000 m	110 - 130 Nm	1 Spule





## RASANT 120 PES/BW Umspinnzwirn

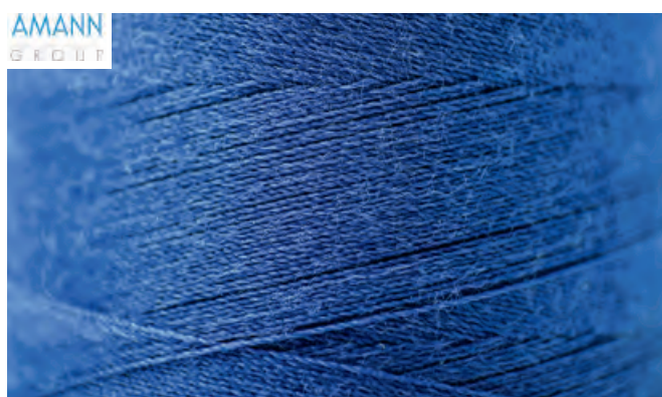
### Einsatz

- Ausgesprochen automaten sicher und leistungsstark
- Besonders für die Herstellung von Gardinen, Bettwäsche und Versäuberungsarbeiten geeignet

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
XW	120	1.000 m	70 - 80 Nm	1 Spule
Co	120	5.000 m	70 - 80 Nm	1 Spule

## RASANT

Dieser funktionelle Klassiker mit Baumwollanteil hat sich in der Praxis bereits vielfach bewährt. Die Kombination aus Polyesterseele und Baumwollumspinnung sorgt für eine hohe Reißfestigkeit, ein ausgleichendes Dehnungsverhalten und besonders in den gröberen Stärken für eine hohe thermische Belastbarkeit. Abgerundet wird das Sortiment auch hier durch die wasserabweisende Ausrüstung "WR".



## RASANT 50, 75 PES/BW Umspinnzwirn

### Einsatz

- Für Ziernähte an Leder
- Für stark beanspruchte Nähte an Polstermöbeln

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
XW	50	1.000 m	100 - 110 Nm	1 Spule
Co	50	5.000 m	100 - 110 Nm	1 Spule
XW	75	1.000 m	90 - 100 Nm	1 Spule
Co	75	5.000 m	90 - 100 Nm	1 Spule



## RASANT WASSERABWEISEND

Art	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
WR	20	1.500 m	130 - 160 Nm	1 Spule
WR	25	2.000 m	130 - 160 Nm	1 Spule

## SABATEX

Das perfekte Bauschgarn zur Schnittkantenversäuberung und als Greifer- und Legefaden für alle Überdeckstiche. Die charakteristischen Merkmale wie Weichheit, Volumen und Bauschigkeit garantieren angenehmsten Nahtausfall und einen sehr guten Abdeckeffekt für alle Stichtypen. Die Sabatexstärken sind aufgrund der großen Farbauswahl und ihren Aufmachungen auf die Anforderungen der verschiedensten Anwendungsbereiche ausgelegt.

### SABATEX 100 *100% PES Multifilament texturiert*

#### Einsatz

- Ausgeprägter Abdeckeffekt, sorgt für hervorragende Absicherung der Schnittkanten
- Optimaler Faden für den Einsatz im Viernadelbereich
- Als Greiferfaden in Doppelkettenstichmaschinen in der Matratzenproduktion, ob Kissen, Bezugsstoffe oder Matratzen, dieser Faden ist perfekt geeignet

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	100	10.000 m	90 - 110 Nm	1 Spule

AMANN  
GEDÜP



SabaTex 100



SabaTex 120



### SABATEX 120 *100% PES Multifilament texturiert*

#### Einsatz

- Universalbauschgarn sorgt für eine feine und weiche Naht.
- Besonders empfehlenswert im Matratzenstepp als Unterfaden in Doppelkettenstichmaschinen

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
Co	120	10.000 m	80 - 90 Nm	1 Spule

AMANN  
GEDÜP





### SABAC

Der ALLESKÖNNER von AMANN. Dieser universell einsetzbare Faden mit dem Qualitätsmerkmal "hochfest" zeichnet sich durch optimale Näheigenschaften und -qualitäten aus. Durch das vielfältige Stärken- und Farbangebot lässt sich dieser Faden in nahezu jedem Anwendungsbereich wiederfinden.

### SABAC 50 100% PES Umspannzwirn

#### Einsatz

- Besonders geeignet für Schließ-, Stepp- und für Ziernähte

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
XW	50	500 m	90 - 110 Nm	1 Spule

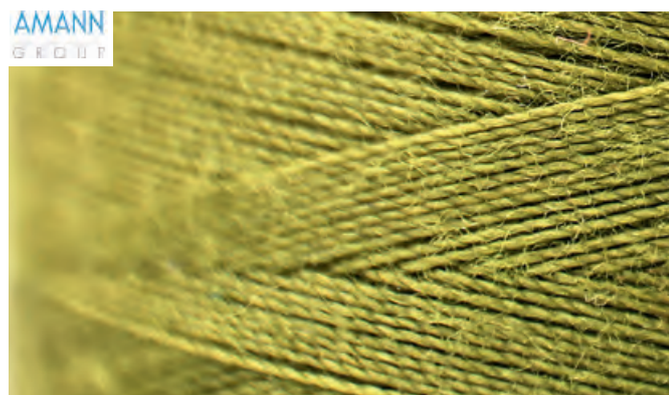


### SABAC 100 100% PES Umspannzwirn

#### Einsatz

- Vor allem im Bereich Gardinen, Bettwäsche usw. einzusetzen
- Grundsätzlich ist er für alle kräuselempfindlichen Gewebe zu empfehlen

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
Co	100	1.000 m	80 - 90 Nm	1 Spule
Co	100	5.000 m	80 - 90 Nm	1 Spule



### SABAC 120 100% PES Umspannzwirn

#### Einsatz

- Ober- und Unterfaden für Matratzenstepp

Spule	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
Co	120	1.000 m	70 - 80 Nm	1 Spule
Co	120	5.000 m	70 - 80 Nm	1 Spule



## HIGHTECH FÄDEN

### GORÉ® TENARA®

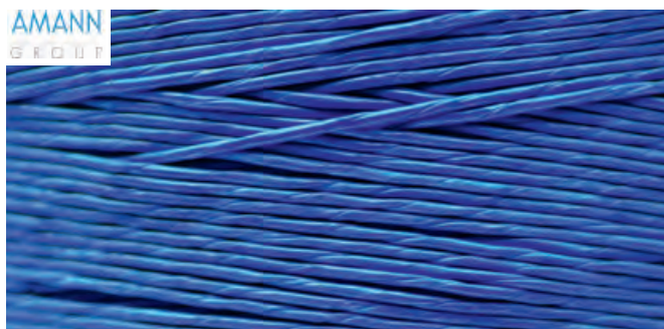
Ein extrem UV-, witterungs- und chemikalienbeständiger Nähfaden, der extra für den Outdoorbereich entwickelt wurde. Schimmel-, fäulnis- und verrottungsbeständig bleibt der Faden und damit die Naht dauerhaft schön. Seine Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Salzwasser und UV-Einstrahlung prädestiniert diesen Faden für den Einsatz im maritimen Bereich, sowie für Sonnenschutz, Außenpolsterungen und vieles mehr.



### GORÉ® TENARA® TR

#### Einsatz

- Empfehlenswert für den Einsatz im Bereich Markisen, maritime Anwendungen, Volants und für die Planenkonfektion



Spule	Material	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	100% ePTFE (expandiertes Polytetrafluorethylen)	TR	1.750 m	100 - 120 Nm	1 Spule

### GORÉ® TENARA® HTR

Ein z-gedrehter Nähfaden, der aus 2 Filamenten (TR) besteht. Das heißt der HTR ist stärker als der TR und auch seine Nahtleistungsfähigkeit damit deutlich besser.

#### Einsatz

- Für den Einsatz in großen Markisen und großflächigen Sonnenschutzkonstruktionen
- Für maritime Anwendungen und technische Konfektion
- Außerdem für alle Bereiche mit Zusatzanforderungen an die Nahtfestigkeit



Spule	Material	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	100% ePTFE (expandiertes Polytetrafluorethylen)	HTR	875 m	120 - 140 Nm	1 Spule

## NC-TECH 34

Ein Faden aus dem Hitzeschutzprogramm mit Aramidfäden von Amann. Der Nc-Tech 34 ist hitzebeständig, nicht schmelzbar und selbstverlöschend. Der Zersetzungspunkt der endlosen Meta-Aramid-Multifilamente liegt bei 370° C.

### Einsatz

- Hitzeschutzhandschuhe
- Hochofenbekleidung
- Rennanzüge
- Sicherheitsschuhe und -Bekleidung
- Flugsitze und Airbags



Spule	Material	Stärke	Länge	Nadelstärke	VE
FS	100% Meta-Aramid Multifilament	34	1.500 m	120 - 130 Nm	1 Spule



## NADELN

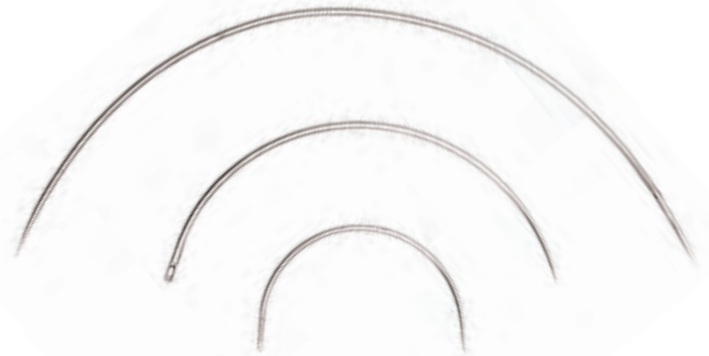
### STECKNADELN

Art.-Nr.	Beschreibung	Draht Ø	Länge	Kopf	VE
37040	Schwesternnadeln/ Plastikstecker		34 mm		100 Stk.
87045	Schwesternnadeln/ Plastikstecker		34 mm		1.000 Stk.
37042	Schwesternnadeln/ Plastikstecker		52 mm		80 Stk.
87046	Schwesternnadeln/ Plastikstecker		52 mm		100 Stk.
37043	Schwesternnadeln/ Plastikstecker		52 mm		1.000 Stk.
113140PA	Plastikstecker 4/0	1,40 mm	60 mm	Ø 7,25 mm	100 Stk.
113365	Ringstecker	1,60 mm	65 mm		100 Stk.



*Stecknadeln*

*Garniarnadel gebogen*



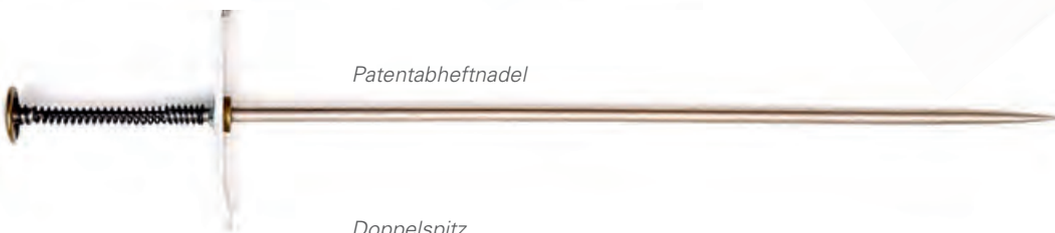
*Packnadel*



*Haarzieher*



*Patentabheftnadel*



*Doppelspitz*



*Kapoknadel*



## PACKNADELN

Art.-Nr.	Beschreibung	Draht Ø	Länge	Spitze	VE
113710	Packnadel	2,40 mm	100 mm	dreikant gebogen	1 Stk.
113712	Packnadel	2,80 mm	125 mm	dreikant gebogen	1 Stk.
113715	Packnadel	3,00 mm	150 mm	dreikant gebogen	1 Stk.

KAPOKNADEL *handgeschliffen*

Art.-Nr.	Draht Ø	Länge	Spitze	VE
113725	2,40 mm	125 mm	dreikant	1 Stk.
113750	2,60 mm	150 mm	dreikant	1 Stk.
113775	2,80 mm	175 mm	dreikant	1 Stk.

HAARZIEHER *flach*

Art.-Nr.	Draht Ø	Länge	VE
113180	3,25 mm	175 mm	1 Stk.
113220	3,50 mm	200 mm	1 Stk.

## SATTLERNADELN

Art.-Nr.	Beschreibung	Draht Ø	Länge	Spitze	VE
113001PA	Sattlernadel Nr. 1/0	1,10 mm	60 mm	stumpf	25 Stk.
113002PA	Sattlernadel Nr. 2/0	1,25 mm	70 mm	stumpf	25 Stk.
113003PA	Sattlernadel Nr.3/0	0,90 mm	54 mm	stumpf	25 Stk.
113004PA	Sattlernadel Nr. 4/0	1,40 mm	80 mm	stumpf	25 Stk.
113501	Kürschnernadel Nr. 1/0	1,00 mm	48 mm	dreikant	25 Stk.
113502	Kürschnernadel Nr. 2/0	1,30 mm	53 mm	dreikant	25 Stk.
113504	Kürschnernadel Nr. 4/0	1,30 mm	58 mm	dreikant	25 Stk.

PATENTABHEFTNADEL *Patentdoppelspitz*

Eine mit einem Abheftfaden (Art.-Nr. 142650) verbundene Abheftmine kann mit dieser Profi-Polsternadel problemlos durch ein Polster gestochen werden, ohne dass beim Herausziehen der Stoff beschädigt wird.

Art.-Nr.	Draht Ø	Länge	VE
113254	4,00 mm	300 mm	1 Stk.

ABHEFTKLAMMER *Abheftmine*

Art.-Nr.	Breite	Länge	ME	VE
030	4,00 mm	30 mm	1.000 Stk.	1 Pack



GARNIERNADELN *gerade*

Art.-Nr.	Draht Ø	Länge	VE
113510	1,8 mm	100 mm	1 Stk.
113525	2,0 mm	125 mm	1 Stk.
113550	2,2 mm	150 mm	1 Stk.
113575	2,4 mm	175 mm	1 Stk.
113520	2,6 mm	200 mm	1 Stk.
113330	3,0 mm	300 mm	1 Stk.

GARNIERNADELN *gebogen*

Art.-Nr.	Draht Ø	Länge	Sehne	VE
113125PA	2,0 mm	125 mm	89 mm	1 Stk.
113150PA	2,2 mm	150 mm	100 mm	1 Stk.
113175	2,4 mm	175 mm	118 mm	1 Stk.
113200	2,6 mm	200 mm	130 mm	1 Stk.
113250	2,8 mm	250 mm	165 mm	1 Stk.

POLSTERNADELN *gebogen*

Art.-Nr.	Draht Ø	Länge	Sehne	VE
113050PA	1,2 mm	50 mm	34 mm	1 Stk.
113065	1,2 mm	65 mm	43 mm	1 Stk.
113075PA	1,2 mm	75 mm	45 mm	1 Stk.
113080PA	1,2 mm	80 mm	49 mm	1 Stk.
113090PA	1,2 mm	90 mm	58 mm	1 Stk.
113010	1,2 mm	100 mm	60 mm	1 Stk.

MATRATZENNADEL *doppelspitz*

Art.-Nr.	Draht Ø	Länge	VE
113825	2,20 mm	250 mm	1 Stk.
113830	2,40 mm	300 mm	1 Stk.
113835	2,60 mm	350 mm	1 Stk.
113840	2,80 mm	400 mm	1 Stk.
113845	3,00 mm	450 mm	1 Stk.
113850	3,00 mm	500 mm	1 Stk.

