

ROFiÄ

ROFIA Kloska GmbH

Fischereiausrüstung
Personenschutznetze
Containernetze und -gewebe
Universalnetze



® Servicepartner und
Systemlieferant
für Schifffahrt, Werften,
Industrie, Handwerk
und Baugewerbe



ROFIA
ROFIA Kloska GmbH

Netze und Fischereiausrüstungen
Technischer Schiffs- und Industrierausrüster

Aus der Materialwirtschaft des "Fischfang Rostock" entstanden, setzt die ROFIA Kloska GmbH eine langjährige Tradition bei der Konstruktion und Herstellung von Netzen für Fischerei und Industrie fort. Ob Schleppnetze für die Hochseefischerei oder Auffangnetze zur Absturzsicherung für Personen und Arbeitsplätze - ROFIA-Kloska liefert das komplette Programm - weltweit.

In der hochmodernen Produktionshalle mit diversen Netzwinden werden Netze jeder Art in allen Größen nach den strengen ISO 9001-Standards hergestellt.

Mit Hilfe der Simulationsprogramme CATS und DynamiT werden alle Schleppnetze an die Anforderungen von Schiff, Fanggebiet und Fischart entwickelt. Praxisähnliche Bedingungen werden simuliert, um kundenspezifische Wünsche zu berücksichtigen. Maßstabsgetreue Modelle werden auf alle wesentlichen technischen Parameter geprüft und durch ein unabhängiges Institut protokolliert. Für die optimale Netzeinstellung an Bord stehen erfahrene Trawlmaster zur Verfügung.

- Pelagische Schleppnetze
- Grundsleppnetze
- Stellnetze
- Zugnetze für die Binnenfischerei
- Technische Netze
- Schleppnetzreparaturen



ROFIA Kloska GmbH

Zum Kühlhaus 5 · 18069 Rostock

Phone +49(0)381 - 811-28 05

Fax +49(0)381 - 811-24 82

office@rofia-kloska.com

www.kloska.com

Ein Unternehmen der Kloska-Group



Alle Unternehmen der Kloska-Group sind nach BVQI ISO 9001:2000-12 und nach ISO 14001 zertifiziert.



Auffangnetze nach EN 1263-1

Art-Nr.	Material	Materialstärke mm	Maschenweite mm	Farbe	Maße mtr
Auffangnetze (Form A) mit eingearbeiteten Kauschen					
6100005010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	beliebig
6150505010		5	100	Gr Bl	5 x 5
6150105010		5	100	Gr Bl	5 x 10
6110105010		5	100	Gr Bl	10 x 10
6100005060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	beliebig
6150505060		5	60	Gr Bl	5 x 5
6150105060		5	60	Gr Bl	5 x 10
6110105060		5	60	Gr Bl	10 x 10
6100005045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	beliebig
6150505045		5	45	Gr Bl	5 x 5
6150105045		5	45	Gr Bl	5 x 10
6110105045		5	45	Gr Bl	10 x 10
Auffangnetze (Form C) ohne Kauschen					
6200005010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	beliebig
6250505010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	5 x 5
6250105010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	5 x 10
6210105010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	10 x 10
6200005060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	beliebig
6250505060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	5 x 5
6250105060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	5 x 10
6210105060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	10 x 10
6200005045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	beliebig
6250505045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	5 x 5
6250105045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	5 x 10
6210105045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	10 x 10
Auflegenetze					
6734130201	PA mit Flach-Karabinern	1,3	20	We	beliebig
6734130202	PA komplett eingebaut	1,3	20	We	beliebig



Kopplungsseil: Zum Verbinden mehrerer Schutznetze zu einer Netzfläche. Polyamid 8 mm (Mindestbruchkraft 13 KN)

- im Netz integriert
- Länge nach Wunsch
- Rolle 220 mtr

Traversenseil: Zum Verhindern eines zu großen Durchhanges der Schutznetze PP 12 mm (Mindestbruchkraft 30 KN)

- im Netz integriert
- Länge nach Wunsch

Aufhängeseil: Zum Befestigen der Schutznetze an den Ecken und alle 2,5 mtr an den Bindern des Gebäudes, PP 12 mm (Mindestbruchkraft 30 KN)

- 2,5 mtr einseitig mit Schlaufe gemäß EN 1263-1 Typ L
- Länge nach Wunsch
- Rolle 220 mtr

Kausche: Zusätzlich ins Netz eingearbeitet

Karabinerhaken: nach DIN 7944 120 mm
 nach DIN A 5290 140 mm

Aufbewahrungssäcke: für 5 x 10 mtr Netz
 für 10 x 10 mtr Netz



Seitenschutz nach EN 1263-1

Art-Nr.	Material	Materialstärke mm	Maschenweite mm	Farbe	Maße mtr
Seitenschutznetze (Form D) ohne integriertes Befestigungsmittel					
6300005045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	beliebig
6315505045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	1,5 x 5
6315105045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	1,5 x 10
6320505045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	2 x 5
6320105045	PPM knotenlos	5	45	Gr Bl	2 x 10
6300005060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	beliebig
6315505060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	1,5 x 5
6315105060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	1,5 x 10
6320505060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	2 x 5
6320105060	PPM knotenlos	5	60	Gr Bl	2 x 10
6300005010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	beliebig
6315505010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	1,5 x 5
6315105010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	1,5 x 10
6320505010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	2 x 5
6320105010	PPM knotenlos	5	100	Gr Bl	2 x 10
Seitenschutznetze (Form D) PPM knotenlos mit eingenähten Gurtschnellverschlüssen (alle 75 cm)					
	Gurtschnellverschlüsse				
6400005045	beliebig viel	5	45	Gr Bl	beliebig
6400005060	beliebig viel	5	60	Gr Bl	beliebig
6400005010	beliebig viel	5	100	Gr Bl	beliebig



Gurtschnellverschlüsse:

- 60 cm Länge
- 60 cm Länge

lose geliefert
am Netz angenäht

Befestigungsseil:

- Polyamid 8 mm
- Polyamid 8 mm
- Polypropylen 10 mm

Länge nach Wahl
220 mtr Rolle
220 mtr Rolle

Aufbewahrungssack

- für 2 Seitenschutznetze 2 x 10 mtr



Schutznetze nach EN 1263-1



Qualitätsgarantie

Jedes Schutznetz ist mit einem Etikett versehen, das folgende Informationen ausweist:

- Namen des Produzenten
- Herstellungsdatum
- Mindestenergieaufnahme des Netzes

Das Etikett ist untrennbar zusammen mit einer Nummernplombe am Schutznetz gefestigt.

Aufhängung von Netzen zum Auffangen herabstürzender Personen

Die Schutznetze müssen so nahe wie möglich zur Absturzkante bzw. Arbeitsfläche montiert werden.

Die Fallhöhe beziehungsweise der Abstand zwischen der Absturzkante und dem theoretischen Aufschlagpunkt im Netz darf im Bereich von 2 mtr. vom Netzrand 3 mtr. nicht übersteigen. In allen anderen Bereichen darf die Fallhöhe 6 mtr. nicht überschreiten.

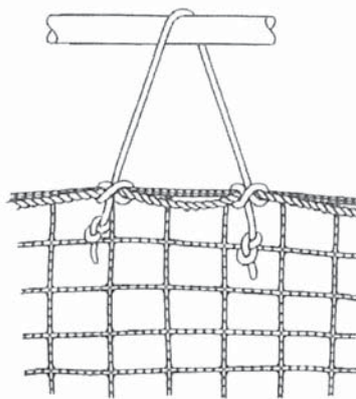
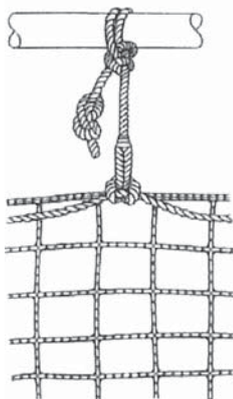
Die Schutznetze müssen mindestens alle 2,5 mtr. an tragenden Teilen des Gebäudes befestigt werden. Jeder Ankerpunkt muss eine Zugkraft von mindestens 6 KN aufweisen können.

Die Netze werden normalerweise mit Aufhängeseilen an den Bindern befestigt.

Im Falle einer Montage mit einsträngigen Seilen wird eine Mindestbruchkraft von 30 KN für das Aufhängeseil gefordert.

Im Falle einer zweisträngigen Aufhängung ist ein Seil mit einer Mindestbruchkraft von 15 KN ausreichend.

In einigen Sonderfällen kann man einen metallenen Netzhaken oder Karabinerhaken benutzen.

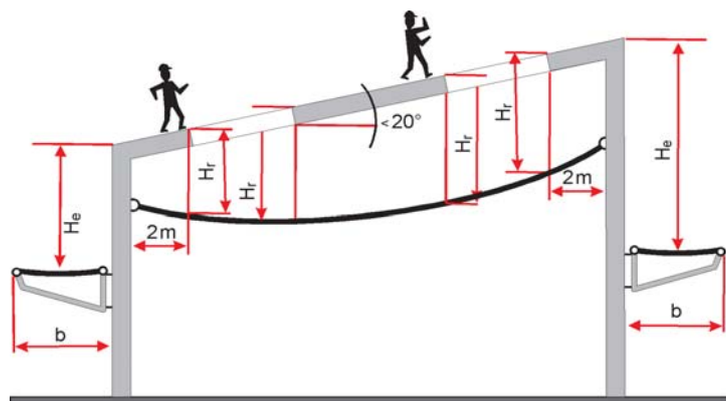


Fragen Sie nach unserer Montageanleitung

Prüffäden

An jedem Schutznetz sind drei Prüffäden befestigt, die je mit einer Nummer ausgerüstet sind.

Diese Nummern entsprechen der Identifizierungsnummer des Schutznetzes. Bei einer jährlichen Kontrolle überprüfen wir, ob das Netz noch die Mindest-Energieaufnahme aufweist. Für diese Kontrolle reicht es, uns einen der Prüffäden zu senden. Im Falle eines positiven Testergebnisses erhält der Kunde eine Prüfplakette, die am Netz befestigt wird und ein Protokoll.



Universalnetze



Anwendungsbereiche

Dem Einsatz von Netzen sind keine Grenzen gesetzt:

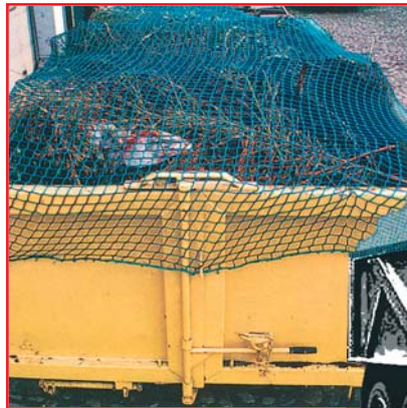
- Netze für den Personenschutz
- Netze zur Ladungssicherung
- Ballauffangnetze im Sportbereich
- Papierfangnetze auf Mülldeponien
- Vogelschutznetze zum Gebäude-/ Denkmalschutz
- Erntehilfen im Obstanbau
- Schwimmbadabdeckungen
- Gangwaynetze
- Teichabdeckungen
- Netze für Uferbefestigungen
- Biogasnetze
- Futternetze in der Tierwirtschaft
- Fischernetze
- Netze für Spielgeräte etc.

Universalnetze					
Art-Nr.	Material	Materialstärke mm	Maschenweite mm	Maße mtr	Farben weitere Farben auf Anfrage!
6712130160	PE geknotet	1,3	16	beliebig	schwarz
6712130200	PE geknotet	1,3	20	beliebig	schwarz
6712130300	PE geknotet	1,3	30	beliebig	schwarz
6712130500	PE geknotet	1,3	50	beliebig	schwarz
6711300500	PE geknotet	3,0	50	beliebig	grün
6711301000	PE geknotet	3,0	100	beliebig	grün
6713301300	PE knotenlos	3,0	130	beliebig	orange
6711401000	PE geknotet	4,0	100	beliebig	grün
6711501000	PE geknotet	5,0	100	beliebig	grün
6711601000	PE geknotet	6,0	100	beliebig	grün
6721200200	PPM knotenlos	2,0	20	beliebig	grün
6721250300	PPM knotenlos	2,5	30	beliebig	grün
6721250400	PPM knotenlos	2,5	40	beliebig	grün
6721250500	PPM knotenlos	2,5	50	beliebig	grün
6721300500	PPM knotenlos	3,0	50	beliebig	grün
6724401000	PPM knotenlos	4,0	100	beliebig	weiß
6721500500	PPM knotenlos	5,0	50	beliebig	grün
6721500600	PPM knotenlos	5,0	60	beliebig	grün
6721501000	PPM knotenlos	5,0	100	beliebig	grün
6721501200	PPM knotenlos	5,0	120	beliebig	grün



Wir beraten sie gern, welches Material für Ihren Anwendungsbereich das richtige ist.

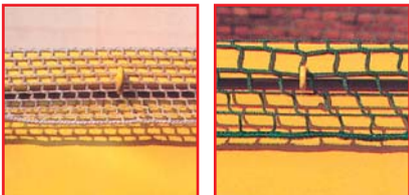
Container-Abdeckungen



Container-Netze

Die Ladung in offenen Containern lässt sich mit Netzen im Handumdrehen sichern. Unsere Container-Abdecknetze sind aus hochwertigen Polypropylen Multifilament (PPM) bzw. Polyethylen (PE) gefertigt und passen sich der Ladung optimal an. Am Rand sind sie gesäumt und mit einer umlaufenden, robusten Randleine versehen.

Jede Größe ist lieferbar.
Standardgrößen sofort ab Lager.



Container-Gewebe

Je nach Art der Ladung eignet sich manchmal ein engmaschiges Container-Abdeckgewebe besser als ein Abdecknetz, um z. B. Verluste durch Verwehung zu verhindern. Unsere Container-Abdeckgewebe bestehen aus robustem, luftdurchlässigem, grünem Bändchengewebe, sind UV-beständig, verrottungsfest, ringsherum mit extra breiten, mehrlagigen Rand verstärkt sowie alle 50 cm mit stabilen Metallösen versehen.

Jede Größe ist lieferbar.
Standardgrößen sofort ab Lager.

Art-Nr.	Material	Materialstärke mm	Maschenweite mm	Maße mtr
Container-Netze				
6500002002	PPM knotenlos	2,0	20	beliebig
6535502002	PPM knotenlos	2,0	20	3,5 x 5
6535602002	PPM knotenlos	2,0	20	3,5 x 6
6535702002	PPM knotenlos	2,0	20	3,5 x 7
6535802002	PPM knotenlos	2,0	20	3,5 x 8
6500002503	PPM knotenlos	2,5	30	beliebig
6535502503	PPM knotenlos	2,5	30	3,5 x 5
6535602503	PPM knotenlos	2,5	30	3,5 x 6
6535702503	PPM knotenlos	2,5	30	3,5 x 7
6535802503	PPM knotenlos	2,5	30	3,5 x 8
6500002504	PPM knotenlos	2,5	40	beliebig
6535502504	PPM knotenlos	2,5	40	3,5 x 5
6535602504	PPM knotenlos	2,5	40	3,5 x 6
6535702504	PPM knotenlos	2,5	40	3,5 x 7
6535802504	PPM knotenlos	2,5	40	3,5 x 8
6500002505	PPM knotenlos	2,5	50	beliebig
6535502505	PPM knotenlos	2,5	50	3,5 x 5
6535602505	PPM knotenlos	2,5	50	3,5 x 6
6535702505	PPM knotenlos	2,5	50	3,5 x 7
6535802505	PPM knotenlos	2,5	50	3,5 x 8
6500003005	PPM knotenlos	3,0	50	beliebig
6535503005	PPM knotenlos	3,0	50	3,5 x 5
6535603005	PPM knotenlos	3,0	50	3,5 x 6
6535703005	PPM knotenlos	3,0	50	3,5 x 7
6535803005	PPM knotenlos	3,0	50	3,5 x 8
6500005010	PPM knotenlos	5,0	100	beliebig
6535505010	PPM knotenlos	5,0	100	3,5 x 5
6535605010	PPM knotenlos	5,0	100	3,5 x 6
6535705010	PPM knotenlos	5,0	100	3,5 x 7
6535805010	PPM knotenlos	5,0	100	3,5 x 8
6600009090	Bändchengewebe grün	PE 155 g/m ²	-	beliebig

Anhänger-/Ladungsicherungsnetze					
PPM 2,5 mm MW 30 mm	Artikel-Nr.	PPM 2,5 mm MW 50 mm	Artikel-Nr.	PPM 3,0 mm MW 50 mm	Art.-Nr.
2,0 x 3,0 m	6620302503	2,0 x 3,0 m	6620302505	2,0 x 3,0 m	6620303005
2,0 x 4,0 m	6620402503	2,0 x 4,0 m	6620402505	2,0 x 4,0 m	6620403005
2,5 x 2,5 m	6625252503	2,5 x 2,5 m	6625252505	2,5 x 2,5 m	6625253005
2,5 x 3,0 m	6625302503	2,5 x 3,0 m	6625302505	2,5 x 3,0 m	6625303005
2,5 x 3,5 m	6625352503	2,5 x 3,5 m	6625352505	2,5 x 3,5 m	6625353005
3,0 x 3,0 m	6630302503	3,0 x 3,0 m	6630302505	3,0 x 3,0 m	6630303005
3,0 x 3,5 m	6630352503	3,0 x 3,5 m	6630352505	3,0 x 3,5 m	6630353005
3,0 x 4,0 m	6630402503	3,0 x 4,0 m	6630402505	3,0 x 4,0 m	6630403005
3,0 x 5,0 m	6630502503	3,0 x 5,0 m	6630502505	3,0 x 5,0 m	6630503005
3,0 x 6,0 m	6630602503	3,0 x 6,0 m	6630602505	3,0 x 6,0 m	6630603005
3,0 x 7,0 m	6630702503	3,0 x 7,0 m	6630702505	3,0 x 7,0 m	6630703005
3,0 x 8,0 m	6630802503	3,0 x 8,0 m	6630802505	3,0 x 8,0 m	6630803005

Qualität / Material

Qualitätsnetze halten länger, sind UV-stabil, reiß- und scheuerfest.

Die ROFIA Kloska GmbH fertigt Netze aus unterschiedlichen Rohstoffen:

PPM Polypropylen Multifilament
 PE Polyethylen
 PA Polyamid

Wir beraten sie gern, welches Material für Ihren Anwendungsbereich das richtige ist.



Materialeigenschaften:

Polypropylen (PPM) hochfest

- schwimmt
- wasserabstoßend
- hohe Festigkeit
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- hohe Scheuerfestigkeit

Polyäthylen (PE)

- schwimmt
- wasserabstoßend
- konstantes Dehnverhalten
- hohe Scheuerfestigkeit und Biegefestigkeit
- schwache Lichtbeständigkeit
- gute Basen- und Säurebeständigkeit
- Beständigkeit gegen Verrottung

Polyamid (PA) Perlon

- hohe Festigkeit
- gute elastische Dehnung
- sehr hohe Scheuerfestigkeit
- gute Anfärbbarkeit
- schwache Lichtbeständigkeit
- gute Basen und Säurefestigkeit

