



integrierter, umflochtener Dehnungsbereich
zone d'amortissement des chocs intégrée dans le tressage
integrated, over-braided elongation zone



Usacord Shock-Line Belegtrossen

Die patentierte, perfekte Belegtrosse mit integriertem Dehnungsbereich, aus hochfestem UV-stabilen Polyestergerüst. Einseitig mit Schlaufe. Dehnungsbereich aus Naturlatex. Keine axiale Verdrehung des elastischen Elementes. Kein Spröde werden, einfache Handhabung. Material: Polyester multifilament. Schlaufenlichtweite: 30 cm. Farbe: schwarz.

Cordes d'amarrage Usacord Shock-Line

La corde d'amarrage brevetée parfaite avec zone d'allongement intégrée, en fil de polyester à haute rigidité et résistant aux UV. Une boucle à une extrémité. Zone d'allongement en latex naturel. Sans déformation axiale de l'élément élastique. Sans fragilisation, manipulation facile. Matériau : polyester multifilaments. Ouverture de la boucle : 30 cm. Couleur : noir.

Usacord Shock-Line mooring lines

The patented, perfect mooring line with integrated elongation zone, made of high tenacity UV-resistant polyester yarn. With loop on one side. Elongation zone made of natural latex. No axial twisting of the elastic element. No embrittlement, easy handling. Material: polyester multifilament. Loop inside width: 30 cm. Colour: black.

Product no.	Ø mm	Length m	daN
0013-12002-02-5	12	2	2300
0013-12003-02-5	12	3	2300
0013-12004-02-5	12	4	2300
0013-12005-02-5	12	5	2300
0013-12006-02-5	12	6	2300
0013-12008-02-5	12	8	2300
0013-12010-02-5	12	10	2300
0013-12015-02-5	12	15	2300
0013-15002-02-5	15	2	3200
0013-15003-02-5	15	3	3200
0013-15004-02-5	15	4	3200
0013-15006-02-5	15	6	3200
0013-15008-02-5	15	8	3200
0013-15010-02-5	15	10	3200
0013-15015-02-5	15	15	3200
0013-18003-02-5	18	3	4000
0013-18004-02-5	18	4	4000
0013-18006-02-5	18	6	4000
0013-18008-02-5	18	8	4000
0013-18010-02-5	18	10	4000
0013-18015-02-5	18	15	4000
0013-26006-02-5	26	6	6000
0013-26008-02-5	26	8	6000
0013-26010-02-5	26	10	6000
0013-26012-02-5	26	12	6000
0013-26015-02-5	26	15	6000



Festmacher „betelon“ gedreht

Belegleine aus hochfestem UV-stabilisiertem Polypropylengarn 3-schäftig gedreht. Einseitig mit Schlaufe. Leicht, geschmeidig und flexibel. Material: „betelon“ (Polypropylen) multifilament. Schlaufenlichtweite: 30 cm. Farbe: weiss.

Amarres en « béton » toronné

Corde d'amarrage en fil de polypropylène à haute rigidité et stabilisé aux UV, retors à 3 torsions. Une boucle à une extrémité. Légère, souple et flexible. Matériau : « béton » (polypropylène) multifilaments. Ouverture de la boucle : 30 cm. Couleur : blanc.

„betelon“ mooring line twisted

Mooring line made of high tenacity UV-stabilized polypropylene yarn 3 strand twisted. With loop on one side. Light, smooth and flexible. Material: „betelon“ (polypropylene) multifilament. Loop inside width: 30 cm. Colour: white.

Product no.	Ø mm	Length m	daN
0105-08005-01-6	8	5	1040
0105-10006-01-6	10	6	1530
0105-12007-01-6	12	7	2170
0105-14007-01-6	14	7	3000
0105-16009-01-6	16	9	3700



integrierter, umflochtener Dehnungsbereich
zone d'allongement intégrée au tressage
integrated, over-braided elongation zone

Usacord Shock-Line Belegstruppen

Die patentierte, perfekte Belegstruppe mit integriertem Dehnungsbereich. Einseitig mit Schlaufe, anderseitig mit Niro-Kausche. Aus hochfestem UV-stabilen Polyestergerüst. Dehnungsbereich aus Naturlatex. Keine axiale Verdrehung des elastischen Elementes. Kein Spröde werden, einfache Handhabung. Material: Polyester multifilament. Schlaufenlichtweite: 30 cm, anderseitig Niro-Kausche. Farbe: schwarz.

Cordes d'amarrage Usacord Shock-Line

La corde d'amarrage brevetée parfaite avec zone d'allongement intégrée. Une boucle à une extrémité, une cosse en inox à l'autre extrémité. En fil de polyester à haute rigidité et résistant aux UV. Zone d'allongement en latex naturel. Sans déformation axiale de l'élément élastique. Sans fragilisation, manipulation facile. Matériau : polyester multifilaments. Ouverture de la boucle : 30 cm. Cosse en inox à l'autre extrémité. Couleur : noir.

Usacord Shock-Line mooring lines

The patented, perfect mooring line with integrated elongation zone. With loop on one side, with stainless steel thimble on the other. Made of high tenacity UV-resistant polyester yarn. Elongation zone made of natural latex. No axial twisting of the elastic element. No embrittlement, easy handling. Material: polyester multifilament. Loop inside width: 30 cm, stainless steel thimble on the other side. Colour: black.



Product no.	Ø mm	Length m	daN
0014-15080-02-5	15	0.8	3200
0014-15100-02-5	15	1	3200
0014-15130-02-5	15	1.3	3200
0014-15160-02-5	15	1.6	3200
0014-15200-02-5	15	2	3200
0014-15250-02-5	15	2.5	3200
0014-15300-02-5	15	3	3200
0014-15350-02-5	15	3.5	3200
0014-15400-02-5	15	4	3200
0014-15500-02-5	15	5	3200
0014-15600-02-5	15	6	3200
0014-18100-02-5	18	1	4000
0014-18130-02-5	18	1.3	4000
0014-18160-02-5	18	1.6	4000
0014-18200-02-5	18	2	4000
0014-18250-02-5	18	2.5	4000
0014-18300-02-5	18	3	4000
0014-18350-02-5	18	3.5	4000
0014-18400-02-5	18	4	4000
0014-18500-02-5	18	5	4000
0014-18600-02-5	18	6	4000



Festmacher „betelon“ geflochten

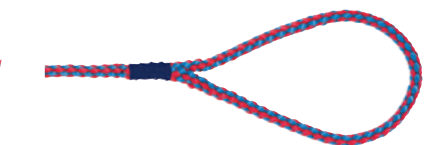
Belegleine aus hochfestem UV-stabilisiertem Polypropylengarn 8-fach geflochten. Einseitig mit Schlaufe. Leicht, weich und sehr flexibel. Material: „betelon“ (Polypropylen) multifilament. Schlaufenlichtweite: 25 cm. Farbe: rot-blau.

Amarres en « béton » tressé

Corde d'amarrage en fil de polypropylène à haute rigidité et stabilisé aux UV, à 8 tresses. Une boucle à une extrémité. Légère, souple et très flexible. Matériau : « béton » (polypropylène) multifilaments. Ouverture de la boucle : 25 cm. Couleur : rouge-bleu.

„betelon“ mooring line braided

Mooring line made of high tenacity UV-stabilized polypropylene yarn 8 strand braided. With loop on one side. Light, soft and very flexible. Material: „betelon“ (polypropylene) multifilament. Loop inside width: 25 cm. Colour: red/blue.



Product no.	Ø mm	Length m	daN
0103-08003-39-2	8	3	950
0103-08005-39-2	8	5	950
0103-10003-39-2	10	3	1000
0103-10005-39-2	10	5	1000
0103-10006-39-2	10	6	1000
0103-10008-39-2	10	8	1000
0103-12004-39-2	12	4	1300
0103-12006-39-2	12	6	1300
0103-12008-39-2	12	8	1300

