



### 3-Slået farvet PP-multi

#### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** PP-multi, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået
- ▶ **Farve:** Div farver
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 20%
- ▶ **Smeltepunkt:** Ca. 170°C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
040-0160-020_	16	2	0,115	220	3.775
040-0360-020_	36	4 1/2	0,585	220	16.900

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\_ = Farve: B = Blå  
G = Grøn  
R = Rød  
S = Sort

#### Egenskaber:

PP-multi er et behageligt og let håndterligt fleksibelt tov selv ved lave temperaturer. Tovet minder om et Nylon tov. PP-multi er modstandsdygtigt over for de fleste kemikalier. PP-multi rådner ikke og kan stuves bort i våd tilstand.

#### Anvendelse:

Særdeles velegnet til gynger, klatre net tov, træktov, fortøjningstov, ankertov, redningstov og dekoration.

### 3-Strand PP-multi

#### Technical specifications:

- ▶ **Material:** PP-multi, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** 3-stranded
- ▶ **Color:** Varius colors
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 20%
- ▶ **Melting point:** Approx. 170°C
- ▶ **Specific gravity:** 0.91 g/cm<sup>3</sup>

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

\_ = Color: B = Blue  
G = Green  
R = Red  
S = Black

#### Properties:

PP-multi is an easy-to-handle and flexible product even at low temperatures. The rope looks like a Nylon rope. PP-multi is resistant to most chemicals. PP-multi does not rot and can be stowed away when wet.

#### Application:

Very suitable for swings, climbing nets, rope pulling, mooring ropes, anchor ropes, safety lines and decoration.



## 3-slået Nylon

### Tekniske specifikationer:

- ▶ Fremstillet i.h.t EN 1140
- ▶ **Materiale:** Polyamid multifilamenter
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået
- ▶ **Farve:** Hvid og sort
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 50%
- ▶ **Smeltepunkt:** 250°C
- ▶ **Vægtfylde:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>

## 3-Strand Nylon

### Technical specifications:

- ▶ Manufactured according to EN 1140
- ▶ **Material:** Polyamide multifilaments
- ▶ **Construction:** 3-strand
- ▶ **Color:** White and black
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 50%
- ▶ **Melting point:** 250°C
- ▶ **Specific gravity:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
014-0060-020_	6	3/4	0,022	220	750
014-0080-020_	8	1	0,040	110 / 220	1.350
014-0100-020_	10	1 1/4	0,062	110 / 220	2.080
014-0120-020_	12	1 1/2	0,089	110 / 220	3.000
014-0140-020_	14	1 3/4	0,122	110 / 220	4.100
014-0160-020_	16	2	0,158	110 / 220	5.300
014-0180-020_	18	2 1/4	0,200	110 / 220	6.700
014-0200-020_	20	2 1/2	0,245	110 / 220	8.300
014-0220-020_	22	2 3/4	0,300	110 / 220	10.000
014-0240-020_	24	3	0,355	110 / 220	12.000
014-0260-020_	26	3 1/4	0,420	110 / 220	14.000
014-0280-020_	28	3 1/2	0,485	110 / 220	15.800
014-0320-020_	32	4	0,630	110 / 220	20.000
014-0360-020_	36	4 1/2	0,800	110 / 220	24.900
014-0400-020_	40	5	0,990	110 / 175	30.000
014-0440-020_	44	5 1/2	1,200	110	35.800
014-0480-020_	48	6	1,420	110	42.000
014-0520-020_	52	6 1/2	1,660	110	48.800
014-0560-020_	56	7	1,930	110	56.000

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\_\_ = Farve: S = Sort  
N = Hvid

### Egenskaber:

Nylontov er et behageligt og let håndterligt tov selv ved lave temperaturer. Nylon suger ikke vand, og tovet kan staves bort i våd tilstand. Nylon er modstandsdygtigt over for de fleste kemikalier men kan angribes af stærke syrer. Nylon rådner ikke. Nylontov har en meget høj brudstyrke og en meget stor elasticitet.

### Anvendelse:

Særdeles velegnet til slæbetrosse, fortøjning, ankertov og redningsline.

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

\_\_ = Color: S = Black  
N = White

### Properties:

Nylon rope is an easy-to-handle product even at low temperatures. Nylon is not absorbent, so the rope can therefore be stowed away when wet. Nylon is resistant to most chemicals, but can be damaged by strong acids. Nylon does not rot, and it has a very high breaking strength as well as a high grade of elasticity.

### Application:

Very suitable for hawsers, mooring ropes, anchor ropes and safety lines.



## Kvadratflettet Nylon

### Tekniske specifikationer:

- ▶ Fremstillet i.h.t EN 1140
- ▶ **Materiale:** Polyamid multifilamenter
- ▶ **Konstruktion:** Kvadratflettet med 8 dugter
- ▶ **Farve:** Hvid
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 50%
- ▶ **Smeltepunkt:** 250°C
- ▶ **Vægtfylde:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>

## Square Braided Nylon

### Technical specifications:

- ▶ Manufactured according to EN 1140
- ▶ **Material:** Polyamide multifilaments
- ▶ **Construction:** Square braided of 8 strands
- ▶ **Color:** White
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 50%
- ▶ **Melting point:** 250°C
- ▶ **Specific gravity:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>



Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
021-0320-050Z	32	4	0,630	220	20.000
021-0360-050Z	36	4 1/2	0,800	220	24.900
021-0400-050Z	40	5	0,990	220	30.000
021-0440-050Z	44	5 1/2	1,200	220	35.800
021-0480-050Z	48	6	1,420	220	42.000
021-0560-050Z	56	7	1,930	220	56.000
021-0640-050Z	64	8	2,520	220	72.000
021-0720-050Z	72	9	3,190	220	90.000
021-0800-050Z	80	10	3,940	220	110.000
021-0880-050Z	88	11	4,770	220	130.000
021-0960-050Z	96	12	5,680	220	154.000

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

### Egenskaber:

Nylontov er et behageligt og let håndterligt tov selv ved lave temperaturer. Nylon suger ikke vand, og tovet kan stuves bort i våd tilstand. Nylon er modstandsdygtigt over for de fleste kemikalier men kan angribes af stærke syrer. Nylon rådner ikke. Nylontov har en meget høj brudstyrke og en meget stor elasticitet.

### Anvendelse:

Hovedsageligt til forlængningstrosser og sabber. Nylonsabber som illustreret fremstilles i længder efter ønske.

### Properties:

Nylon rope is an easy-to-handle product even at low temperatures. Nylon is not absorbent, and the rope can, therefore, be stowed away when wet. Nylon is resistant to most chemicals, but can be damaged by strong acids. Nylon does not rot, and it has a very high breaking strength as well as a high grade of elasticity.

### Application:

Mainly for mooring rope and tails. Illustrated tails can be delivered in lengths as per request.



## Krydsflettet Nylon

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Polyamid multifilamenter
- ▶ **Konstruktion:** Krydsflettet med hjerte med undtagelse af 1,5 mm (uden hjerte)
- ▶ **Farve:** Hvid
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 50%
- ▶ **Smeltepunkt:** 250°C
- ▶ **Vægtfylde:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>

## Cross Braided Nylon

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Polyamide multifilaments
- ▶ **Construction:** Cross braided with core with the exception of 1,5 mm (without core)
- ▶ **Color:** White
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 50%
- ▶ **Melting point:** 250°C
- ▶ **Specific gravity:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Ormk. tommer Circ. inch.	kg/m	m	kp
021-0015-060Z	1,5	3/16	0,630	220	120
021-0020-160Z	2,0	1/4	0,800	220	130
021-0025-160Z	2,5	5/16	0,990	220	140
021-0030-160Z	3	3/8	1,200	220	180
021-0040-160Z	4	1/2	1,420	220	330
021-0050-160Z	5	5/8	1,930	220	400
021-0060-160Z	6	3/4	2,520	220	480
021-0070-160Z	7	7/8	3,190	220	660
021-0080-160Z	8	1	3,940	220	900
021-0100-160Z	10	1 1/4	4,770	220	1.400
021-0120-160Z	12	1 1/2	5,680	220	1.800

\* Angivne dimensioner er vejledende

\* Dimensions stated are for information only

### Egenskaber:

Nylontov er et behageligt og let håndter- ligt tov selv ved lave temperaturer. Nylon suger ikke vand, og tovet kan staves bort i våd tilstand. Nylon er modstandsdygtig over for de fleste kemikalier, men kan angribes af stærke syrer. Nylon rådner ikke. Nylontovværk har en meget høj brudstyrke og en meget stor elasticitet.

### Anvendelse:

Særdeles velegnet til barduner, persienner, gardiner, presenninger, snøring, flagliner, træksnor samt maritime formål. Leveres standard i 220 mtr. ruller.

### Properties:

Nylon rope is an easy-to-handle rope even at low temperatures. Nylon is not absorbent, and the rope can therefore be stowed away when wet. Nylon is resistant to most chemicals, but can be damaged by strong acids. Nylon does not rot, and it has a very high breaking strength as well as a high grade of elasticity.

### Application:

Very suitable for guy lines, curtains, Venetian blinds, tarpaulins, flag and lines for general as well as for maritime purposes. Standard in coils of 220 m.



## Rundflettet Nylon

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Polyamid multifilamenter
- ▶ **Konstruktion:** Rundflettet med hjerte
- ▶ **Farve:** Hvid
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 50%
- ▶ **Smeltepunkt:** 250°C
- ▶ **Vægtfylde:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>

## Round Braided Nylon

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Polyamide multifilaments
- ▶ **Construction:** Round Braided with core
- ▶ **Color:** White
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 50%
- ▶ **Melting point:** 250°C
- ▶ **Specific gravity:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m	m	kp
021-0120-270Z	12,0	1 1/2	0,100	220	2.700
021-0140-270Z	14,0	1 3/4	0,131	220	3.700
021-0160-270Z	16,0	2	0,175	220	4.800
021-0180-270Z	18,0	2 1/4	0,220	220	6.100

\* Angivne dimensioner er vejledende

\* Dimensions stated are for information only

### Egenskaber:

Nylontov er et behageligt og let håndterligt tov selv ved lave temperaturer. Nylon suger ikke vand, og tovet kan stuves bort i våd tilstand. Nylon er modstandsdygtigt over for de fleste kemikalier men kan angribes af stærke syrer. Nylon rådner ikke. Nylontov har en meget høj brudstyrke og en meget stor elasticitet.

### Properties:

Nylon rope is an easy-to-handle rope even at low temperatures. Nylon is not absorbent, and the rope can therefore be stowed away when wet. Nylon is resistant to most chemicals, but can be damaged by strong acids. Nylon does not rot, and it has a very high breaking strength as well as a high grade of elasticity.

### Anvendelse:

Snørebånd i fangstposer.

### Application:

Cod end rope.



## 3-slået Danaflex

### Tekniske specifikationer:

- ▶ Fremstillet i.h.t EN 1346
- ▶ **Materiale:** Fibrilleret polypropylene splitfilm, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået
- ▶ **Farve:** Blå (nogle dimensioner leveres også i hvid eller orange)
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 30%
- ▶ **Smeltepunkt:** 165 - 175°C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

## 3-Strand Danaflex

### Technical specifications:

- ▶ Manufactured according to EN 1346
- ▶ **Material:** Fibrillated polypropylene split film, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** 3-strand
- ▶ **Color:** Blue (can also be supplied in white or orange)
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 30%
- ▶ **Melting point:** 165 - 175°C
- ▶ **Specific gravity:** 0.91 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommen Circ. inch.	kg/m**	m	kp
002-0030-004B	3	3/8	0,005	440	175
002-0040-004B	4	1/2	0,008	440	300
002-0050-004B	5	5/8	0,012	220	425
002-0060-004B	6	3/4	0,017	220	600
002-0070-004B	7	7/8	0,023	220	775
002-0080-004B	8	1	0,030	110 / 220	1.075
002-0100-004B	10	1 1/4	0,045	110 / 220	1.575
002-0120-004B	12	1 1/2	0,065	110 / 220	2.225
002-0140-004B	14	1 3/4	0,090	110 / 220	3.050
002-0160-004B	16	2	0,115	110 / 220	3.775
002-0180-004B	18	2 1/4	0,140	110 / 220	4.825
002-0200-004B	20	2 1/2	0,180	110 / 220	5.800
002-0220-004B	22	2 3/4	0,220	110 / 220	6.950
002-0240-004B	24	3	0,260	110 / 220	8.125
002-0260-004B	26	3 1/4	0,305	110 / 220	9.400
002-0280-004B	28	3 1/2	0,355	110 / 220	10.700
002-0320-004B	32	4	0,460	110 / 220	13.500
002-0360-004B	36	4 1/2	0,585	110 / 220	16.900
002-0400-004B	40	5	0,720	110 / 175	20.500
002-0440-004B	44	5 1/2	0,880	110 / 150	24.100

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

### Egenskaber:

3-slået Danaflex er et behageligt og let håndterligt tov såvel i våd tilstand som ved lave temperaturer. Danaflex har høj brudstyrke og er meget modstandsdygtig over for syre, alkali og sollys. Suger ikke vand og overises ikke. Rådner ikke og er knudefast.

### Anvendelse:

Velegnet til fortøjning, surring, lossegrej, landbrugsreb samt alment brug.

### Properties:

3-strand Danaflex is an easy to handle rope both when wet and at low temperatures. Danaflex has a high breaking strength and good wearing qualities. It is resistant to acid, alkali and sunlight, is not absorbent and does not ice up. It does not rot and is knotfirm.

### Application:

Suitable for mooring, lashing, unloading gear, agricultural rope and general use.



## Krydsflettet Danaflex bundslid

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Fibrilleret polypropylene splitfilm, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** Krydsflettet uden hjerte
- ▶ **Farve:** Blå
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 30%
- ▶ **Smeltepunkt:** 165 - 175° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
010-0140-064Z	14	1 3/4	0,059	220	2.000
010-0160-064Z	16	2	0,089	220	3.100
010-0180-064Z	18	2 1/4	0,125	220	3.300

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

### Egenskaber:

Danaflex bundslid er et behageligt og let håndterbart tov. Har stor slid- og brudstyrke og er meget modstandsdygtigt over for syre, alkali og sollys. Har lav vægt. Fri for kinketendenser.

### Anvendelse:

Bundslid er specielt fremstillet til beskyttelse af fiskeredskaber.

## Cross Braided Danaflex Bottom Line

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Fibrillated polypropylene split film, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** Cross braided without core
- ▶ **Color:** Blue
- ▶ **Elongation at break:** Ca. 30%
- ▶ **Melting point:** 165 - 175° C
- ▶ **Specific gravity:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

### Qualities:

Cross braided Danaflex bottom line is an easy-to-handle rope. It has a high breaking strength and good wearing qualities and is resistant to acid, alkali and sunlight. It has a low weight. No tendency of kinking.

### Application:

Bottom line are specially produced for protection of fishing gear.



## Krydsflettet Danaflex raketline

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Fibrilleret polypropylen splitfilm
- ▶ **Konstruktion:** Krydsflettet uden hjerte
- ▶ **Farve:** Div. farver
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 30%
- ▶ **Smeltepunkt:** 165 - 175°C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>



\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\_\_ = Farve: 3 = Sort  
4 = Blå  
7 = Hvid

### Egenskaber:

Er behageligt og let at håndtere. Har stor slid- og brudstyrke og er meget modstandsdygtigt over for syre, alkali og sollys. Har lav vægt. Fri for kinketendenser. Raketline er mere åben i fletningen. Let at splejse ved indstikning af tampen på hjertets plads.

### Anvendelse:

Som logline, til presenninger, søsport, legeredskaber mm.



## Cross Braided Danaflex Rocket Line

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Fibrillated polypropylene split film, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** Cross braided without core
- ▶ **Color:** Various colors
- ▶ **Elongation at break:** Ca. 30%
- ▶ **Melting point:** 165 - 175°C
- ▶ **Specific gravity:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
011-0060-06_Z	6	3/4	0,011	220	320
011-0080-06_Z	8	1	0,022	220	625
011-0100-06_Z	10	1 1/4	0,032	220	960
011-0120-06_Z	12	1 1/2	0,043	220	1.500

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

\_\_ = Color: 3 = Black  
4 = Blue  
7 = White

### Qualities:

It is an easy-to-handle product. It has a high breaking strength and good wearing qualities and is resistant to acid, alkali and sunlight. It has a low weight. No tendency of kinking. Rocket line has an open braiding which makes it easy to splice by inserting the rope end in the core.

### Application:

As log lines, for tarpaulins, in sea sports, for playground equipment etc.



## 3-slået Primaflex

### Tekniske specifikationer:

- ▶ Fremstillet i.h.t EN 1346
- ▶ **Materiale:** Fibrilleret polypropylene splitfilm, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået
- ▶ **Farve:** Beige
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 30%
- ▶ **Smeltepunkt:** 165 - 175° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

## 3-Strand Primaflex

### Technical specifications:

- ▶ Manufactured according to EN 1346
- ▶ **Material:** Fibrillated polypropylene split film, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** 3-strand
- ▶ **Color:** Beige
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 30%
- ▶ **Melting point:** 165 - 175° C
- ▶ **Specific gravity:** 0.91 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
054-0040-004C	4	1/2	0,008	440	300
054-0050-004C	5	5/8	0,012	220	425
054-0060-004C	6	3/4	0,017	220	600
054-0070-004C	7	7/8	0,023	220	775
054-0080-004C	8	1	0,030	110 / 220	1.075
054-0100-004C	10	1 1/4	0,045	110 / 220	1.575
054-0120-004C	12	1 1/2	0,065	110 / 220	2.225
054-0140-004C	14	1 3/4	0,090	110 / 220	3.050
054-0160-004C	16	2	0,115	110 / 220	3.775
054-0180-004C	18	2 1/4	0,140	110 / 220	4.825
054-0200-004C	20	2 1/2	0,180	110 / 220	5.800
054-0220-004C	22	2 3/4	0,220	110 / 220	6.950
054-0240-004C	24	3	0,260	110 / 220	8.125
054-0260-004C	26	3 1/4	0,305	110 / 220	9.400
054-0280-004C	28	3 1/2	0,355	110 / 220	10.700
054-0320-004C	32	4	0,460	110 / 220	13.500
054-0360-004C	36	4 1/2	0,585	110 / 220	16.900

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

### Egenskaber:

3-slået Primaflex er et behageligt og let håndterligt tov – selv ved lave temperaturer. Primaflex har stor brudstyrke og slidstyrke og er meget modstandsdygtigt over for syre, alkali og sollys. Har lav vægt og flyder på vand. Desuden er et Primaflex tov knudefast. Minder i udseende om et naturfibertov.

### Anvendelse:

Velegnet til fortøjning, surring, losse- grej, landbrugsreb samt alment brug. 3-slået Primaflex er ligeledes anvendeligt til skyggelister.

### Properties:

3-strand Primaflex is an easy to handle rope – even at low temperatures. Primaflex has a high breaking strength and good wearing qualities. It is resistant to acid, alkali and sunlight, has a low weight and floats on water. Furthermore, a Primaflex rope is knotfirm. Looks like a rope made from natural fibres.

### Application:

Suitable for mooring, lashing, unloading gear, agricultural rope and general use. 3-strand Primaflex is also suitable for interior decorating.



## Krydsflettet Primaflex

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Fibrilleret polypropylene splitfilm, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** Krydsflettet uden hjerte
- ▶ **Farve:** Beige
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 30%
- ▶ **Smeltepunkt:** 165 - 175° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

## Cross Braided Primaflex

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Fibrillated polypropylene split film, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** Cross braided without core
- ▶ **Color:** Beige
- ▶ **Elongation at break:** Ca. 30%
- ▶ **Melting point:** 165 - 175° C
- ▶ **Specific gravity:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
057-0040-064Z	4	1/2	0,006	220	180
057-0050-064Z	5	5/8	0,009	220	250
057-0060-064Z	6	3/4	0,011	220	320
057-0080-064Z	8	1	0,022	220	625
057-0100-064Z	10	1 1/4	0,032	220	960
057-0120-064Z	12	1 1/2	0,043	220	1.500
057-0140-064Z	14	1 3/4	0,064	220	2.000
057-0160-064Z	16	2	0,094	220	2.500

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

### Egenskaber:

Flettet Primaflex er et behageligt og let håndterligt tov. Primaflex har stor brud- styrke og slidstyrke og er meget mod- standsdygtig over for syre, alkali og sol lys. Har lav vægt, ingen kinketendenser.

### Anvendelse:

Som logline, til presenninger, til søsport til redningsudstyr og til legeredskaber.

### Properties:

3-strand Primaflex is an easy-to-handle rope - even at low temperatures. Prima- flex has a high breaking strength and good wearing qualities. It is resistant to acid, alkali and sunlight, has a low weight and floats on water. Furthermore, a Primaflex rope is knotfirm. Looks like a rope made from natural fibres.

### Application:

Suitable for mooring, lashing, unloading gear, agricultural rope and general use. 3-strand Primaflex is also suitable for interior decorating.



## 3-slået NAVY FLEX®

### Tekniske specifikationer:

- ▶ Fremstillet i.h.t EN 1346
- ▶ **Materiale:** Fibrilleret polypropylene splitfilm, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået.
- ▶ Dugter fremstillet af 3-lagte tvistede garner
- ▶ **Farve:** Hampebrun + sort
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca.30%
- ▶ **Smeltepunkt:** 165 - 175° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

## 3-Strand NAVY FLEX®

### Technical specifications:

- ▶ Manufactured according to EN 1346
- ▶ **Material:** Fibrillated polypropylene split film, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** 3-strand. Strands manufactured of twisted 3-laid yarns
- ▶ **Color:** Hemp brown + black
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 30%
- ▶ **Melting point:** 165 - 175° C
- ▶ **Specific gravity:** 0.91 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
096-0060-004_	6	3/4	0,017	220	600
096-0070-004_	7	7/8	0,023	220	775
096-0080-004_	8	1	0,030	110 / 220	1.075
096-0100-004_	10	1 1/4	0,045	110 / 220	1.575
096-0120-004_	12	1 1/2	0,065	110 / 220	2.225
096-0140-004_	14	1 3/4	0,090	110 / 220	3.050
096-0160-004_	16	2	0,115	110 / 220	3.775
096-0180-004_	18	2 1/4	0,140	110 / 220	4.825
096-0200-004_	20	2 1/2	0,180	110 / 220	5.800
096-0220-004_	22	2 3/4	0,220	110 / 220	6.950
096-0240-004_	24	3	0,260	110 / 220	8.125
096-0260-004_	26	3 1/4	0,305	110 / 220	9.400
096-0280-004_	28	3 1/2	0,355	110 / 220	10.700
096-0320-004_	32	4	0,460	110 / 220	13.500
096-0360-004_	36	4 1/2	0,585	110 / 220	16.900
096-0400-004_	40	5	0,720	110 / 175	20.500
096-0440-004_	44	5 1/2	0,880	110 / 150	24.100

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\_\_ = Farve: C = Hampebrun  
S = Sort

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

\_\_ = Color: C = Hemp Brown  
S = Black

### Egenskaber:

De 3-lagte garner giver NAVY FLEX en væsentlig større slidstyrke end alm. 3- slået tovværk. NAVY FLEX har en stor brudstyrke og er meget modstandsdygtig over for syre, alkali og sollys. Det krymper ikke og rådner ikke. Det har en glat overflade og er meget hånd- og splejsevenligt.

### Anvendelse:

Især til løbende gods samt fortøjning, surring, lossegrej, frelserline og indhalertov.

### Qualities:

The 3-laid yarns give NAVY FLEX better wearing qualities than those of ordinary 3-strand ropes. NAVY FLEX has a high breaking strength and is resistant to acid, alkali and sunlight. It neither shrinks nor rots. It has a smooth surface and is an easy-to-handle rope with excellent splicing qualities.

### Application:

Mostly for running rigging, mooring, lashing, unloading gear, safety lines and intermedian lines.



## Kvadratflettet NAVY FLEX®

### Tekniske specifikationer:

- ▶ Fremstillet i.h.t EN 1346
- ▶ **Materiale:** Fibrilleret polypropylene splitfilm, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** Kvadratflettet med 8 dugter
- ▶ **Farve:** Hampebrun
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca.30%
- ▶ **Smeltepunkt:** 165 - 175° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>

## Square Braided NAVY FLEX®

### Technical specifications:

- ▶ Manufactured according to EN 1346
- ▶ **Material:** Fibrillated polypropylene split film, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** Square braided of 8 strands
- ▶ **Color:** Hemp brown
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 30%
- ▶ **Melting point:** 165 - 175° C
- ▶ **Specific gravity:** 0.91 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
096-0240-054C	24	3	0,260	110/220	8.125
096-0280-054C	28	3 1/2	0,355	110/220	10.700
096-0320-054C	32	4	0,460	110/220	13.500
096-0360-054C	36	4 1/2	0,585	110/220	16.900
096-0400-054C	40	5	0,720	110/220	20.500
096-0440-054C	44	5 1/2	0,880	110/220	24.100
096-0480-054C	48	6	1,040	110/220	28.600
096-0520-054C	52	6 1/2	1,220	110/220	33.100
096-0560-054C	56	7	1,420	110/220	37.800
096-0600-054C	60	7 1/2	1,630	110/220	43.300
096-0640-054C	64	8	1,850	110/220	48.900
096-0720-054C	72	9	2,340	110/220	61.400
096-0800-054C	80	10	2,900	110/220	75.600
096-0880-054C	88	11	3,510	110/220	90.100
096-0960-054C	96	12	4,170	110/220	107.000

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

### Egenskaber:

NAVY FLEX har en stor brudstyrke og er meget modstandsdygtig over for syre, alkali og sollys. Det krymper ikke og rådner ikke.

Den specielle opbygning af kvadratflettet NAVY FLEX gør oplægning problemfri. Tovet er kinkefrit.

### Anvendelse:

Især til fortøjningstrosser og stropper. Kan leveres i afkortede længder og med splejsninger efter opgave.

### Qualities:

NAVY FLEX has a high breaking strength and is resistant to acid, alkali and sunlight. It neither shrinks nor rots.

The special construction of square braided NAVY FLEX simplifies coiling. No tendency of kinking.

### Application:

Mainly for mooring ropes and slings. Is available in shorter lengths and spliced as requested.



## 3-slået Superflex

Special høj brudstyrke

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Modificerede polypropylene filamenter, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået
- ▶ **Farve:** Grøn
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 20%
- ▶ **Smeltepunkt:** 145° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,92 g/cm<sup>3</sup>

## 3-Strand Superflex

High breaking load

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Modified polypropylene filaments, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** 3-strand
- ▶ **Color:** Green
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 20%
- ▶ **Melting point:** 145° C
- ▶ **Specific gravity:** 0.92 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
P22-0060-004G	6	3/4	0,017	110 / 220	675
P22-0080-004G	8	1	0,031	110 / 220	1.475
P22-0100-004G	10	1 1/4	0,052	110 / 220	2.650
P22-0120-004G	12	1 1/2	0,070	110 / 220	2.975
P22-0140-004G	14	1 3/4	0,090	110 / 220	4.075
P22-0160-004G	16	2	0,115	110 / 220	4.650
P22-0180-004G	18	2 1/4	0,148	110 / 220	5.500
P22-0200-004G	20	2 1/2	0,180	110 / 220	7.650
P22-0220-004G	22	2 3/4	0,220	110 / 220	8.875
P22-0240-004G	24	3	0,260	110 / 220	10.200
P22-0260-004G	26	3 1/4	0,305	110 / 220	11.375
P22-0280-004G	28	3 1/2	0,355	110 / 220	13.550
P22-0320-004G	32	4	0,460	110 / 220	17.425
P22-0360-004G	36	4 1/2	0,585	110 / 220	21.100
P22-0400-004G	40	5	0,720	110 / 175	25.000

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

### Egenskaber:

Den specielt høje brudstyrke giver mulighed for at anvende mindre dimensioner, hvorved der spares vægt og plads.

### Anvendelse:

Velegnet til fortøjning, surring, losning samt til opgaver, hvor der stilles krav til stor styrke og lille diameter.

### Properties:

The higher breaking strength makes it possible to use smaller dimensions. Superflex should therefore be more economic in use.

### Application:

Suitable for mooring, lashing, unloading and tasks where a small dimension and a high breaking load is needed.



## 3-slået Danline

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Modificerede polypropylene filamenter, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået
- ▶ **Farve:** Grøn (kan også leveres i orange)
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 20%
- ▶ **Smeltepunkt:** 145° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,92 g/cm<sup>3</sup>

## 3-Strand Danline

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Modified polypropylene filaments, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** 3-strand
- ▶ **Color:** Green (can also be supplied in orange)
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 20%
- ▶ **Melting point:** 145° C
- ▶ **Specific gravity:** 0.92 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight kg/m	Rulle længde Coil Length m	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load kp
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.			
P23-0060-004Z	6	3/4	0,018	220	600
P23-0080-004Z	8	7/8	0,030	220	1.200
P23-0100-004Z	10	1	0,045	220	1.800
P23-0120-004Z	12	1 1/4	0,066	220	2.700
P23-0140-004Z	14	1 1/2	0,091	220	3.600
P23-0160-004Z	16	1 3/4	0,116	220	4.500
P23-0180-004Z	18	2	0,149	220	5.800
P23-0200-004Z	20	2 1/4	0,179	220	6.900
P23-0220-004Z	22	2 1/2	0,220	220	8.400
P23-0240-004Z	24	2 3/4	0,260	220	9.900
P23-0260-004Z	26	3	0,306	220	11.500
P23-0280-004Z	28	3 1/4	0,355	220	13.200
P23-0300-004Z	30	3 1/2	0,411	220	15.000
P23-0320-004Z	32	4	0,460	220	16.800
P23-0360-004Z	36	4 1/2	0,580	220	20.600
P23-0400-004Z	40	5	0,715	220	25.700
P23-0440-004Z	44	5 1/2	0,885	220	31.800
P23-0480-004Z	48	6	1,040	220	36.600
P23-0520-004Z	52	6 1/2	1,220	220	42.100

\* Angivne dimensioner er vejledende

\* Dimensions stated are for information only

### Egenskaber:

Den specielt høje brudstyrke giver mulighed for at anvende mindre dimensioner, hvorved der spares vægt og plads.

### Anvendelse:

Velegnet til fortøjning, surring, losning samt til opgaver, hvor der stilles krav til stor styrke og lille diameter.

### Properties:

The higher breaking strength makes it possible to use smaller dimensions. Danline should therefore be more economic in use.

### Application:

Suitable for mooring, lashing, unloading and tasks where a small dimension and a high breaking load is needed.



## Kvadratflettet Superflex

Speciel høj brudstyrke

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Modificerede polypropylene filamenter, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** Kvadratflettet med 8 dugter
- ▶ **Farve:** Grøn (kan også leveres i orange)
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 20%
- ▶ **Smeltepunkt:** 145° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,92 g/cm<sup>3</sup>

## Square Braided Superflex

High breaking load

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Modified polypropylene filaments, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** Square braided of 8 strands
- ▶ **Color:** Green (can also be supplied in orange)
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 20%
- ▶ **Melting point:** 145° C
- ▶ **Specific gravity:** 0.92 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp***
P29-0240-054G	24	3	0,260	110/220	11.300
P29-0280-054G	28	3 1/2	0,355	110/220	15.600
P29-0320-054G	32	4	0,460	110/220	20.200
P29-0360-054G	36	4 1/2	0,585	110/220	25.400
P29-0400-054G	40	5	0,720	110/220	30.600
P29-0440-054G	44	5 1/2	0,880	110/220	35.700
P29-0480-054G	48	6	1,040	110/220	41.300
P29-0520-054G	52	6 1/2	1,220	110/220	47.500
P29-0560-054G	56	7	1,420	110/220	53.800
P29-0600-054G	60	7 1/2	1,630	110/220	60.500
P29-0640-054G	64	8	1,850	110/220	68.000
P29-0720-054G	72	9	2,340	110/220	85.300
P29-0800-054G	80	10	2,900	110/220	105.000
P29-0880-054G	88	11	3,510	110/220	126.000
P29-0960-054G	96	12	4,170	110/220	148.000

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\*\*\* Ved splejsning reduceres minimum brudstyrken ca. 10%

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

\*\*\* Splicing will reduce the minimum breaking strength stated with approx. 10%

### Egenskaber:

Den specielle opbygning af kvadratflettet Superflex gør oplægningen problemfri og tovet kinkefrit. Den specielt høje brudstyrke giver mulighed for at anvende mindre dimensioner, hvorved der spares plads og vægt.

### Anvendelse:

Hovedsagelig til fortøjningstrosser og stropper. Leveres som standard i 110 eller 220 m længder med 2 PVC beskyttede øjer, men kan også leveres i afkortede længder og med splejsninger efter opgave.

### Properties:

The special construction of this rope makes it easy to lay and free of kinks. The higher breaking strength makes it possible to use smaller dimensions so Superflex should therefore be more economical in use.

### Application:

Mainly for mooring rope and slings. For delivery in coils of 110 or 220 m, with 2 PVC protected eyes, but is also supplied in cut lengths and spliced according to requirement.



## Kvadratflettet Danline

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Modificerede polypropylene filamenter, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** Kvadratflettet med 8 dugter
- ▶ **Farve:** Grøn
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca.20%
- ▶ **Smeltepunkt:** 145° C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,92 g/cm<sup>3</sup>

## Square Braided Danline

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Modified polypropylene filaments, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** Square Braided of 8 strands
- ▶ **Color:** Green
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 20%
- ▶ **Melting point:** 145° C
- ▶ **Specific gravity:** 0.92 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m	m	kp
P29-0280-054Z	28	3 1/2	0,391	110/220	13.750
P29-0320-054Z	32	4	0,505	110/220	17.600
P29-0360-054Z	36	4 1/2	0,645	110/220	20.000
P29-0400-054Z	40	5	0,791	110/220	28.600
P29-0440-054Z	44	5 1/2	0,973	110/220	34.100
P29-0480-054Z	48	6	1,145	110/220	39.600
P29-0520-054Z	52	6 1/2	1,341	110/220	46.200
P29-0560-054Z	56	7	1,559	110/220	52.800
P29-0600-054Z	60	7 1/2	1,795	110/220	60.500
P29-0640-054Z	64	8	2,036	110/220	68.200
P29-0680-054Z	68	8 1/2	2,305	110/220	77.000
P29-0720-054Z	72	9	2,577	110/220	85.250
P29-0800-054Z	80	10	3,191	110/220	105.050
P29-0880-054Z	88	11	3,859	110/220	127.600
P29-0960-054Z	96	12	4,582	110/220	149.600
P29-1040-054Z	104	13	5,382	110/220	173.800
P29-1200-054Z	120	15	7,182	110/220	228.800

\* Angivne dimensioner er vejledende

\* Dimensions stated are for information only

### Egenskaber:

Den specielle opbygning af kvadratflettet Danline gør oplægningen problemfri og tovet kinkefrit. Den specielt høje brudstyrke giver mulighed for at anvende mindre dimensioner, hvorved der spares plads og vægt.

### Anvendelse:

Hovedsagelig til fortøjningstrosser og stropper. Leveres som standard i 110 eller 220 m længder med 2 PVC beskyttede øjer, men kan også leveres i afkortede længder og med splejsninger efter opgave.

### Properties:

The special construction of this rope makes it easy to lay and free of kinks. The higher breaking strength makes it possible to use smaller dimensions so Superflex should therefore be more economical in use.

### Application:

Mainly for mooring rope and slings. For delivery in coils of 110 or 220 m, with 2 PVC protected eyes, but is also supplied in cut lengths and spliced according to requirement.



## 3-slået Polyethylene

### Tekniske specifikationer:

- ▶ Fremstillet i.h.t EN 1969
- ▶ **Materiale:** Polyethylene (PE) monofilament, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået
- ▶ **Farve:** Grøn
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 33%
- ▶ **Smeltepunkt:** Ca. 130°C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
046-0050-004G	5	5/8	0,013	220	280
046-0060-004G	6	3/4	0,019	220	380
046-0080-004G	8	1	0,032	220	670
046-0100-004G	10	1 1/4	0,048	220	1.030
046-0120-004G	12	1 1/2	0,070	220	1.470
046-0140-004G	14	1 3/4	0,095	220	2.000
046-0160-004G	16	2	0,120	220	2.680
046-0180-004G	18	2 1/4	0,160	220	3.340
046-0200-004G	20	2 1/2	0,191	220	4.120
046-0220-004G	22	2 3/4	0,232	220	4.920
046-0240-004G	24	3	0,282	220	5.880
046-0260-004G	26	3 1/4	0,332	220	6.660
046-0280-004G	28	3 1/2	0,382	220	7.590
046-0320-004G	32	4	0,491	220	9.550
046-0360-004G	36	4 1/2	0,623	220	12.500
046-0400-004G	40	5	0,768	175	15.000
046-0440-004G	44	5 1/2	0,930	110	17.200

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

### Egenskaber:

3-slået Polyethylene tov flyder på vand, suger ikke vand og angribes ikke af råd og kemikalier. Polyethylene tov er nemt at håndtere også ved lave temperaturer. Har glat og skinnende overflade.

### Anvendelse:

Hovedsageligt inden for skibsfart og fiskeri, bl.a. som fortøjning, losseløbere og til alment brug.

## 3-Strand Polyethylene

### Technical specifications:

- ▶ Manufactured according to EN 1969
- ▶ **Material:** Polyethylene (PE) monofilaments, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** 3-strand
- ▶ **Color:** Green
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 33%
- ▶ **Melting point:** Approx. 133°C
- ▶ **Specific gravity:** 0.95 g/cm<sup>3</sup>

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

### Properties:

3-strand Polyethylene rope floats on water, is non-absorbent and does not rot. Polyethylene is resistant to acid, alkali and sunlight. It is an easy-to-handle rope - even at low temperatures. It has a smooth and shining surface.

### Application:

Mainly within shipping and fishing, e.g. as mooring, cargo runner and general use.



## Krydsflettet Polyethylene bundslid

### Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Polyethylene monofilament, UV-stabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** Krydsflettet
- ▶ **Farve:** Sort, grøn og orange
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 35%
- ▶ **Smeltepunkt:** Ca. 130°C
- ▶ **Vægtfylde:** 0,95 g/cm<sup>3</sup>

## Cross Braided Polyethylene Bottom Line

### Technical specifications:

- ▶ **Material:** Polyethylene monofilaments, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** Crossbraided
- ▶ **Color:** Black, green and orange
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 35%
- ▶ **Melting point:** Approx. 130°C
- ▶ **Specific gravity:** 0.95 g/cm<sup>3</sup>

Varenr. Code no.	Nom. dim. *		Ca. vægt Approx. weight	Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	Dia. mm Dia. mm	Omk. tommer Circ. inch.	kg/m**	m	kp
052-0100-06_Z	10	1 1/4	0,040	220	1.650
052-0120-06_Z	12	1 1/2	0,052	220	2.200
052-0140-06_Z	14	1 3/4	0,076	220	3.100
052-0160-06_Z	16	2	0,104	220	4.600
052-0180-06_Z	18	2 1/4	0,131	220	5.800

\* Angivne dimensioner er vejledende

\*\* Målt under forbelastning på ca. 1% i henhold til EN 2307

\_\_ = Farve: 3 = Sort  
5 = Grøn  
6 = Orange

\* Dimensions stated are for information only

\*\* Measured with a preload of approx.1% according to EN 2307

\_\_ = Color: 3 = Black  
5 = Green  
6 = Orange

### Egenskaber:

Krydsflettet polyethylene tov flyder på vand, suger ikke vand og angribes ikke af råd og kemikalier. Polyethylene tov er nemt at håndtere også ved lave temperaturer. Har glat og skinnende overflade.

### Anvendelse:

Hovedsageligt inden for fiskeri, bl.a. som bundslid mm.

### Properties:

Cross braided polyethylene rope floats on water, is not absorbent and does not rot. Polyethylene is resistant to acid, alkali and sunlight. It is an easy-to-handle rope, even at low temperatures. It has a smooth and shining surface.

### Application:

Mainly within fishing, e.g. as bottom line etc.