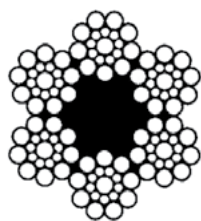


1



Bridlewire 6 x 19 Seale + FC

6 x (1 - 9 - 9) + FC

- ▶ Højre krydsslået - Formlagt
- ▶ Galvaniseret
- ▶ Materialebrudstyrke: Ca. 1570 N/mm²

Bridlewire 6 x 19 Seale + FC

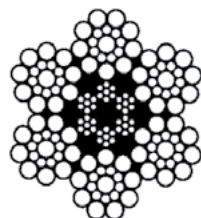
6 x (1 - 9 - 9) + FC

- ▶ Right hand ordinary lay - Preformed
- ▶ Galvanized
- ▶ Tensile strength: App. 1570 N/mm²

Varenr. Code no.	Nom. dimension		Konstruktion Construction	Stålareal Steel area mm ²	Ca. vægt Approx. weight kg/m	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load	
	mm	inch*				kN	kp
B19-0140-001D	14,0	9/16	6 x 19 SE + FC	70,4	0,62	95,2	9.700
B19-0160-001D	16,0	5/8	6 x 19 SE + FC	91,8	0,80	121,6	12.400
B19-0180-001D	18,0	23/32	6 x 19 SE + FC	111,6	0,98	150,1	15.300
B19-0200-001D	20,0	13/16	6 x 19 SE + FC	145,0	1,27	192,3	19.600
B19-0220-001D	22,0	7/8	6 x 19 SE + FC	183,8	1,60	243,3	24.800
B19-0240-001D	24,0	15/16	6 x 19 SE + FC	207,0	1,81	273,7	27.900
B19-0260-001D	26,0	1	6 x 19 SE + FC	236,3	2,07	312,9	31.900
B19-0280-001D	28,0	1 1/8	6 x 19 SE + FC	280,0	2,45	370,8	37.800
B19-0300-001D	30,0	1 3/16	6 x 19 SE + FC	330,4	2,89	445,4	45.400
B19-0320-001D	32,0	1 1/4	6 x 19 SE + FC	387,8	3,39	513,1	52.300

* De angivne dimensioner er vejledende.
Ikke angivne dimensioner på forespørgsel.

* Dimensions stated for information only.
Other dimensions on request.



Bridlewire 6 x 19 Seale + IWRC

6 x (1 - 9 - 9) + IWRC

- ▶ Højre krydsslået - Formlagt
- ▶ Galvaniseret
- ▶ Materialebrudstyrke: Ca. 1570 N/mm²

Bridle 6 x 19 Seale + IWRC

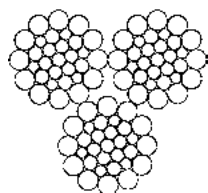
6 x (1 - 9 - 9) + IWRC

- ▶ Right hand ordinary lay - Preformed
- ▶ Galvanized
- ▶ Tensile strength: App. 1570 N/mm²

Varenr. Code no.	Nom. dimension		Konstruktion Construction	Stålareal Steel area mm ²	Ca. vægt Approx. weight kg/m	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load	
	mm	inch*				kN	kp
B19-0140-601D	14,0	9/16	6 x 19 SE + IWRC	80,7	0,69	105,9	10.800
B19-0160-601D	16,0	5/8	6 x 19 SE + IWRC	103,9	0,89	137,3	14.000
B19-0180-601D	18,0	23/32	6 x 19 SE + IWRC	128,2	1,10	168,7	17.200
B19-0200-601D	20,0	13/16	6 x 19 SE + IWRC	166,5	1,42	220,7	22.500
B19-0220-601D	22,0	7/8	6 x 19 SE + IWRC	208,5	1,78	276,6	28.200
B19-0240-601D	24,0	15/16	6 x 19 SE + IWRC	234,6	2,01	311,0	31.700
B19-0260-601D	26,0	1	6 x 19 SE + IWRC	273,7	2,34	362,0	36.900
B19-0280-601D	28,0	1 1/8	6 x 19 SE + IWRC	324,7	2,77	427,7	43.600
B19-0300-601D	30,0	1 3/16	6 x 19 SE + IWRC	375,7	3,21	497,4	50.700
B19-0320-601D	32,0	1 1/4	6 x 19 SE + IWRC	441,2	3,76	565,1	57.600

* De angivne dimensioner er vejledende.
Ikke angivne dimensioner på forespørgsel.

* Dimensions stated for information only.
Other dimensions on request.



Bridlewire 3 x 31 Warrington Seale

3 x (1 - 6 - 6 + 6 - 12)

- ▶ Højre krydsslået - Formlagt
- ▶ Galvaniseret
- ▶ Materialebrudstyrke: Ca. 1570 N/mm²

Bridlewire 3 x 31 Warrington Seale

3 x (1 - 6 - 6 + 6 - 12)

- ▶ Right hand ordinary lay - Preformed
- ▶ Galvanized
- ▶ Tensile strength: Dual App. 1570 N/mm²

Varenr. Code no.	Nom. dimension		Konstruktion Construction	Stålarreal Steel area mm ²	Ca. vægt Approx. weight kg/m	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load	
	mm	inch*				kN	kp
B93-0160-801B	16,0	5/8	3 x 31 WASE	110,9	0,94	159,9	16.300
B93-0180-801B	18,0	23/32	3 x 31 WASE	138,8	1,18	200,1	20.400
B93-0200-801B	20,0	13/16	3 x 31 WASE	179,2	1,52	258,0	26.300
B93-0220-801B	22,0	7/8	3 x 31 WASE	220,1	1,86	317,8	32.400
B93-0240-801B	24,0	15/16	3 x 31 WASE	245,7	2,08	354,1	36.100
B93-0260-801B	26,0	1	3 x 31 WASE	282,9	2,39	409,1	41.700
B93-0280-801B	28,0	1 1/8	3 x 31 WASE	334,7	2,83	483,6	49.300
B93-0300-801B	30,0	1 3/16	3 x 31 WASE	387,1	3,28	559,2	57.000
B93-0320-801B	32,0	1 1/4	3 x 31 WASE	444,9	3,76	642,6	65.500
B93-0340-801B	34,0	1 3/8	3 x 31 WASE	514,8	4,36	735,8	75.000

* De angivne dimensioner er vejledende.
Ikke angivne dimensioner på forespørgsel.

* Dimensions stated for information only.
Other dimensions on request.



Vodtov type "T" Teryflex

Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Fibrilleret polypropylene og polyesterfilamenter med blytråde i dugterne, lysstabiliseret
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået ekstra hårdt
- ▶ **Farve:** Blå/hvid eller orange/hvid
- ▶ **Brudforlængelse:** Ca. 30%
- ▶ **Smeltepunkt:** Ca. 170° C
- ▶ **Vægtfylde:** 1,44 g/cm³
- ▶ **Vægt tolerance:** +5%

Seine Net Rope Type "T" Teryflex

Technical specifications:

- ▶ **Material:** Fibrillated polypropylene and polyester filaments with lead cores in the strands, UV-stabilized
- ▶ **Construction:** 3-strand extra hard
- ▶ **Color:** Blue/white or orange/white
- ▶ **Elongation at break:** Approx. 30%
- ▶ **Melting point:** Approx. 170° C
- ▶ **Specific gravity:** 1,44 g/cm³
- ▶ **Weight tolerance:** +5%

Varenr. Code no.	Nom. dimension*		Ca. vægt Approx. weight		Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	mm	Inch	kg/m	kg/220m	m	kp
O_-0180-544T	18	23/32	0,24	53	220	4.200
O_-0190-544T	19	3/4	0,26	57	220	4.500
O_-0200-544T	20	13/16	0,29	64	220	5.100
O_-0220-544T	22	7/8	0,35	77	220	6.200

* Angivne dimensioner er vejledende.
Ikke angivne dimensioner på forespørgsel.

__ = Farve: 02 = Blå/Hvid
88 = Orange/Hvid

Egenskaber:

Vodtov type "T" er især velegnet til blød bund og bevarer sin fasthed selv efter lang tids brug. Blyet i dugterne giver en god synkeevne. De syntetiske fibre der indgår i tovet, giver et meget slidstærkt tov. Det kan ikke rådne og er modstandsdygtigt over for syre og alkali. Tovet suger ikke vand og har lille elasticitet. Overises ikke.

* Dimensions stated are for information only.
Other dimensions on request.

__ = Color: 02 = Blue/White
88 = Orange/White

Properties:

Seine net rope type "T" is especially suitable for soft bottom and will keep its compactness even after a long period in use. The lead in the strands guarantees a good sinking ability. The synthetic used in the rope guarantees very good wearability. It cannot rot and is resistant to acid and alkali. The rope is not absorbent and has only a little elasticity. Does not ice up.



3-slået Hi-Tec Vodtov Type II

Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:**
Ydergarner: Modificerede polypropylene filamenter, UV-stabiliseret (Danline).
Indergarner: Fibrilleret polypropylene splitfilm, lystabiliseret.
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået ekstra hårdt med bly.
- ▶ **Farve:** Gul med ilagt sort mærkegarn i en dugt eller grøn med ilagt sort mærkegarn i en dugt.
- ▶ **Forlængelse:** Ca. 28%
- ▶ **Smeltepunkt:** 145°C
- ▶ **Vægtfylde:** 1,33 g/cm³
- ▶ **Vægttolerance:** +5%

3-strand Hi-Tec Seine Net Rope Type II

Technical specifications:

- ▶ **Material:**
Outer yarns: Modified polypropylene filaments, UV-stabilized (Danline).
Inner yarns: Fibrillated polypropylene split film, UV-stabilized.
- ▶ **Construction:** 3-strand extra hard with Lead.
- ▶ **Color:** Yellow with black marking yarn in one strand or green with black marking yarn in one strand
- ▶ **Elongation:** Approx. 28%
- ▶ **Melting point:** 145°C
- ▶ **Specific gravity:** 1,33 g/cm³
- ▶ **Weight tolerance:** +5%

Varenr. Code no.	Nom. dimension*		Ca. vægt Approx. weight		Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	mm	Inch	kg/m	kg/220m	m	kp
P22-0220-544_	22	7/8	0,35	78	220	5.550
P22-0240-544_	24	15/16	0,46	102	220	7.450
P22-0260-544_	26	1	0,55	120	220	8.400
P22-0280-544_	28	1 1/8	0,63	139	220	9.800
P22-0300-544_	30	1 3/16	0,73	160	220	11.200
P22-0320-544_	32	1 1/4	0,83	182	220	12.600

*Angivne dimensioner er vejledende.
Ikke angivne dimensioner på forespørgsel.

__ = Farve: G = Grøn/Sort
Y = Gul/Sort

Egenskaber:

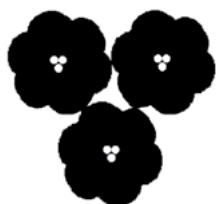
Hi-Tec Vodtov er lige velegnet til blød som til hård bund og bevarer sin fasthed selv efter lang tids brug. De modificerede, syntetiske PP-garner, som vodtovet har som ydergarner, giver et meget slidstærkt tov. Det kan ikke rådne og er modstandsdygtigt over for syre og alkali. Tovet suger ikke vand og har lille elasticitet. Overises ikke. Blyet i dugterne giver tovet den korrekte synkeevne.

*Dimensions stated are for information only.
Other dimensions on request.

__ = Color: G = Green/Black
Y = Yellow/Black

Properties:

Hi-Tec seine net rope is equally suitable for soft and hard bottom and keeps its compactness even after a long period in use. The outer modified, synthetic PP yarns guarantee very good wearability. It cannot rot and is resistant to acid and alkali. The rope is not absorbent and has only little elasticity. Does not ice up. The lead in the strands guarantees the correct sinking ability.



3-slået Hi-Tec Vodtov Type III

Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Modificerede polypropylene filamenter, UV-stabiliseret (Danline)
- ▶ **Konstruktion:** 3-slået ekstra hårdt med bly.
- ▶ **Farve:** Gul med indlagt grønt mærkegarn i en dugt eller grøn med indlagt gult mærkegarn i en dugt.
- ▶ **Forlængelse:** Ca. 28%
- ▶ **Smeltepunkt:** 145° C
- ▶ **Vægtfylde:** 1,30 g/cm³
- ▶ **Vægttolerance:** +5%

3-strand Hi-Tec Seine Net Rope Type III

Technical specifications:

- ▶ **Material:** Modified Polypropylene filaments, UV-stabilized (Danline)
- ▶ **Construction:** 3-strand extra hard with Lead.
- ▶ **Color:** Yellow with green marking yarn in one strand or green with yellow marking yarn in one strand
- ▶ **Elongation:** Approx. 28%
- ▶ **Melting point:** 145° C
- ▶ **Specific gravity:** 1,30 g/cm³
- ▶ **Weight tolerance:** +5%

Varenr. Code no.	Nom. dimension*		Ca. vægt Approx. weight		Rulle længde Coil Length	Min. eff. brudstyrke Min. breaking load
	mm	Inch	kg/m	kg/220m	m	kp
P30-0220-599_	22	7/8	0,38	83	220	4.200
P30-0240-599_	24	15/16	0,44	96	220	5.000
P30-0260-599_	26	1	0,51	112	220	6.000
P30-0280-599_	28	1 1/8	0,59	130	220	7.100
P30-0300-599_	30	1 3/16	0,68	150	220	8.200
P30-0320-599_	32	1 1/4	0,77	170	220	9.400

*Angivne dimensioner er vejledende.
Ikke angivne dimensioner på forespørgsel.

__ = Farve: G = Grøn/Gul
Y = Gul/Grøn

Egenskaber:

Hi-Tec vodtov er lige velegnet til blød som til hård bund og bevarer sin fasthed selv efter lang tids brug. De modificerede, syntetiske PP-garner, som vodtovet har som ydergarner, giver et meget slidstærkt tov. Det kan ikke rådne og er modstandsdygtigt over for syre og alkali. Tovet suger ikke vand og har lille elasticitet. Overises ikke. Blyet i dugterne giver tovet den korrekte synkeevne.

*Dimensions stated are for information only.
Other dimensions on request.

__ = Color: G = Green/Yellow
Y = Yellow/Green

Properties:

Hi-Tec seine net rope is equally suitable for soft and hard bottom and keeps its compactness even after a long period in use. The outer modified, synthetic PP yarns guarantee very good wearability. It cannot rot and is resistant to acid and alkali. The rope is not absorbent and has only little elasticity. Does not ice up. The lead in the strands guarantees the correct sinking ability.



4-slået Kombi Vodtov

Tekniske specifikationer:

- ▶ **Materiale:** Galvaniserede ståldugter oversnøret med Danline garner
- ▶ **Konstruktion:** 4-slået. Højre krydsslået – Ikke formlagt
- ▶ **Farve:** Grøn eller gul.
- ▶ **Materialebrudstyrke:** 1960 N/mm²

4-Strand Combination Seine Net Rope

Technical specifications:

- ▶ **Material:** Galvanized steel wire strands covered with Danline yarns
- ▶ **Construction:** 4-strand. Right hand ordinary lay – Not Preformed
- ▶ **Color:** Green or yellow.
- ▶ **Tensile strength:** 1960 N/mm²

Varenr. Code no.	Nom. dimension*		Konstruktion Construction	Ca. vægt Approx. weight		Min. eff. brudstyrke Min. breaking load	
	mm	Inch		kg/m	kg/220m	kN	kp
GD_-0180-903_	18,0	23/32	4-slået / 4-strand	0,36	78,4	58,4	5.950
GD_-0200-903_	20,0	13/16	4-slået / 4-strand	0,40	88,3	62,8	6.400
GD_-0220-903_	22,0	7/8	4-slået / 4-strand	0,47	104,2	68,7	7.000
GD_-0240-903_	24,0	15/16	4-slået / 4-strand	0,55	120,9	76,5	7.800
GD_-0260-903_	26,0	1	4-slået / 4-strand	0,63	138,0	82,4	8.400
GD_-0280-903_	28,0	1 1/8	4-slået / 4-strand	0,71	156,6	96,1	9.800
GD_-0300-903_	30,0	1 3/16	4-slået / 4-strand	0,81	178,7	108,9	11.100
GD_-0320-903_	32,0	1 1/4	4-slået / 4-strand	0,88	194,0	119,7	12.200
GD_-0340-903_	34,0	1 3/8	4-slået / 4-strand	1,03	226,9	132,4	13.500
GD_-0360-903_	36,0	1 13/32	4-slået / 4-strand	1,18	260,0	149,1	15.200
GD_-0380-903_	38,0	1 1/2	4-slået / 4-strand	1,42	312,6	181,5	18.500
GD_-0400-903_	40,0	1 9/16	4-slået / 4-strand	1,41	309,6	170,7	17.400
GD_-0420-903_	42,0	1 5/8	4-slået / 4-strand	1,53	337,6	172,7	17.600
GD_-0440-903_	44,0	1 3/4	4-slået / 4-strand	1,68	370,6	190,3	19.400
GD_-0460-903_	46,0	1 13/16	4-slået / 4-strand	1,84	405,0	208,0	21.200
GD_-0480-903_	48,0	1 7/8	4-slået / 4-strand	2,00	441,0	226,6	23.100
GD_-0500-903_	50,0	2	4-slået / 4-strand	2,13	467,5	239,4	24.400
GD_-0520-903_	52,0	2 1/16	4-slået / 4-strand	2,30	505,6	259,0	26.400
GD_-0540-903_	54,0	2 1/8	4-slået / 4-strand	2,48	545,3	279,6	28.500
GD_-0560-903_	56,0	2 1/4	4-slået / 4-strand	2,67	586,4	301,2	30.700
GD_-0580-903_	58,0	2 5/16	4-slået / 4-strand	2,86	629,1	322,7	32.900
GD_-0600-903_	60,0	2 11/32	4-slået / 4-strand	3,06	673,2	345,3	35.200

Tabelværdier skønnet.

Ikke angivne dimensioner og vægte på forespørgsel.

Dim. tolerance: -1% +10%

* De angivne dimensioner er vejledende.

__ = Farve: G = Grøn
Y = Gul

Egenskaber:

4-slået kombi vodtov er lige velegnet til blød som til hård bund og bevarer sin fasthed selv efter lang tids brug. De modificerede, syntetiske PP-garner, som vodtovet har som ydergarner, giver et meget slidstærkt tov. Det kan ikke rådne og er modstandsdygtigt over for syre og alkali. Tovet suger ikke vand og har lille elasticitet. Overises ikke. Stålet i dugterne giver tovet den korrekte styrke og synkeevne.

Values estimated.

Other dimensions and weights on request.

Dim. tolerance: -1% +10%

* Dimensions stated for information only.

__ = Color: G = Green
Y = Yellow

Properties:

4-strand Seine Net Rope is equally suitable for soft and hard bottom and keeps its compactness even after a long period in use. The outer modified, synthetic PP yarns guarantee very good wearability. It cannot rot and is resistant to acid and alkali. The rope is not absorbent and has only little elasticity. Does not ice up. The lead in the strands guarantees the correct strength and sinking ability.