



Megaline 3-part

Produkt informasjon

Tau laget av en termomekanisk splittfiberblanding av polypropylene og polyeten spesielt utviklet for Certex Norge AS

Tauet er et allsidig flerbrukstau, som passer til de fleste applikasjoner. Strukturen i tauet gjør at det har meget gode egenskaper ved spleising. Bør ikke oppbevares i direkte sollys.

Matriale: En termomekanisk splittfiberblanding av polypropylene(PP) og polyeten(PE). Tauet absorberer ikke fukt, og er resistent mot syrer og alkalier. Det har høy bruddstyrke og flyter.

Egenvekt: 0,93(flyter).

Smeltepunkt: 165°C.

Forlengelse: Ved 25% av MBL = 6,0%. Ved 50% av MBL = 11,5%.

Disse artiklene selges i 110-meterskveiler, men vi selger også i 220 meter og andre lengder.

Konstruksjon: Splittfiber, 3-part.

Overflate: Grønt.

| Art. nr. | Diameter mm | Min. bruddstyrke kN | Bruddstyrke MBL tonn | Tauender | Vekt kg/110m | Leveringstid (dager) |
|-----------------|----------------|------------------------|----------------------------|------------|-----------------|----------------------|
| 300300400000030 | 4 | 3,3 | 0,34 | Plain ends | 0,9 | 7 |
| 300300600000030 | 6 | 6,7 | 0,68 | Plain ends | 1,67 | 7 |
| 300301000000030 | 10 | 17,7 | 1,8 | Plain ends | 4,6 | 3 |
| 300301200000030 | 12 | 26,5 | 2,7 | Plain ends | 6,48 | 3 |
| 300301400000030 | 14 | 35,3 | 3,6 | Plain ends | 8,88 | 7 |
| 300301600000030 | 16 | 44,1 | 4,5 | Plain ends | 11,39 | 3 |
| 300301800000030 | 18 | 56,9 | 5,8 | Plain ends | 14,63 | 3 |
| 300302000000030 | 20 | 67,7 | 6,9 | Plain ends | 17,77 | 3 |
| 300302400000030 | 24 | 97,1 | 9,9 | Plain ends | 27,27 | 3 |
| 300302800000030 | 28 | 129,5 | 13,2 | Plain ends | 37,2 | 3 |
| 300303200000030 | 32 | 164,8 | 16,8 | Plain ends | 48,49 | 7 |
| 300303600000030 | 36 | 202 | 20,6 | Plain ends | 61,34 | 7 |
| 300304000000030 | 40 | 252,1 | 25,7 | Plain ends | 75,76 | 7 |

Teknisk data

Coil 220 m

| Art.nr | Diam. | Minimum Breaking Load | | Weight | |
|----------------|-------|-----------------------|------|--------|---------|
| | mm | kN | tons | kg/m | kg/220m |
| 12.03MEL320C22 | 32 | 164,8 | 16,8 | 0,440 | 97,0 |
| 12.03MEL360C22 | 36 | 202,1 | 20,6 | 0,558 | 122,7 |

| | | | | | |
|----------------|----|-------|------|-------|-------|
| 12.03MEL400C22 | 40 | 252,1 | 25,7 | 0,689 | 151,5 |
| 12.03MEL480C22 | 48 | 359,0 | 36,6 | 0,988 | 217,4 |
| 12.03MEL560C22 | 56 | 477,7 | 48,7 | 1,349 | 296,8 |
| 12.03MEL640C22 | 64 | 613,1 | 62,5 | 1,767 | 388,7 |
| 12.03MEL720C22 | 72 | 764,2 | 77,9 | 2,223 | 489,1 |

Bobbin

| Art.nr | Diam. | Minimum Breaking Load | | Length | Weight | |
|--------------------|-------|-----------------------|------|--------|--------|-----------|
| | mm | kN | tons | m | kg/m | kg/bobbin |
| 12.03MEL040SPL400 | 4 | 3,3 | 0,34 | 400 | 0,008 | 3,2 |
| 12.03MEL040SPL1000 | 4 | 3,3 | 0,34 | 1000 | 0,008 | 8,0 |
| 12.03MEL060SPL600 | 6 | 6,7 | 0,68 | 600 | 0,015 | 9,1 |
| 12.03MEL080SPL350 | 8 | 11,8 | 1,2 | 300 | 0,027 | 8,3 |
| 12.03MEL100SPL200 | 10 | 17,7 | 1,8 | 200 | 0,042 | 8,4 |
| 12.03MEL120SPL135 | 12 | 26,5 | 2,7 | 150 | 0,059 | 8,8 |
| 12.03MEL140SPL130 | 14 | 35,3 | 3,6 | 130 | 0,081 | 10,5 |
| 12.03MEL160SPL80 | 16 | 44,1 | 4,5 | 80 | 0,104 | 8,3 |

Coil 30 m

| Art.no | Diam. | Minimum Breaking Load | | Weight | |
|----------------|-------|-----------------------|------|--------|--------|
| | mm | kN | tons | kg/m | kg/30m |
| 12.03MEL040M30 | 4 | 3,3 | 0,34 | 0,008 | 0,24 |

| | | | | | |
|----------------|----|------|------|-------|------|
| 12.03MEL060M30 | 6 | 6,7 | 0,68 | 0,015 | 0,46 |
| 12.03MEL080M30 | 8 | 11,8 | 1,2 | 0,027 | 0,83 |
| 12.03MEL100M30 | 10 | 17,7 | 1,8 | 0,042 | 1,25 |
| 12.03MEL120M30 | 12 | 26,5 | 2,7 | 0,059 | 1,77 |
| 12.03MEL140M30 | 14 | 35,3 | 3,6 | 0,081 | 2,42 |