



## Nylontau

### Produkt informasjon

#### 3-part nylontau

**Generelt:** Tau av nylon har vært anvendt til de fleste bruksområder. Nylon har stor strekkevne og således meget god evne til å oppta energi. Denne egenskapen er verdifull når tauet brukes til formål hvor det forekommer sjokkbelastninger under dynamisk arbeid. På den andre siden kan strekkevne være uheldig ved evt. brudd, da tauet "slår tilbake" med stor kraft og hastighet idet energien frigjøres. Tauet er UV bestandig.

**Eksempel på bruksområde:** Fortøyning, surreline til presenning, til lastenett, surringstau, innen oppdrettsnæringen, løftestropper, klatrenett og taustiger.

**Utførelse:** Multifilament.

**Spesifikk vekt:** 1,14.

**Smeltepunkt:** Ca 250°C.

**Forlengelse:** Ca 26% ved brudd.

**Overflate:** Hvit.

Art. nr.	Diameter mm	Min. bruddstyrke kN	Bruddstyrke MBL	Lengde m	Circ. inches	Vekt kg/100m	Leveringstid (dager)
300300601100050	6	7,8	0,8	110	3/4	2,5	3
300300606000050	6	7,8	0,8	600	3/4	13,6	3
300300801100050	8	13,7	1,4	110	1	4,4	3
300300802400050	8	13,7	1,4	240	1	9,6	3
300301001100050	10	20,6	2,1	110	1 1/4	6,8	3
300301002000050	10	20,6	2,1	200	1 1/4	12,4	7
300301201100050	12	29,4	3	110	1 1/2	9,8	3
300301201500050	12	29,4	3	150	1 1/2	13,4	3
300301401100050	14	40,2	4,1	110	1 3/4	13,4	3
300301401300050	14	40,2	4,1	130	1 3/4	15,8	3
300301601100050	16	51,9	5,3	110	2	17,4	3
300301801100050	18	65,7	6,7	110	2 1/4	22	3
300302001100050	20	81,4	8,3	110	2 1/2	27	3
300302401100050	24	117,7	12	110	3	39	3
300302801100050	28	154,9	15,8	110	3 1/2	53,4	3
300303201100050	32	196,2	20	110	4	69,3	3
300303601100050	36	294,3	30	110	4 1/2	109	7