

Nylon 8-part, flettet

Produktinformasjon



Produktinformasjon

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 farlig ved brudd, da tauet "slår tilbake" med stor kraft og hastighet idet energien frigjøres. Tauet er UV bestandig.

Eksempel på bruksområde:

- Fortøyning
- Forankring
- Stopper
- MOB båt forløper, innen fiskerinæringen.

Andre opplysninger

- **Utførelse:** Multifilament.
- **Spesifikk vekt:** 1,14.
- **Smeltepunkt:** Ca 250°C.
- **Tøying ved brudd:** Ca 26%.

... [Read more](#)

Overflate: Hvit.

Nylon 8-part, flettet

Teknisk data

Art. nr.	Diameter mm	Bruddstyrke MBL	Circ. inches	Vekt kg/100m
300804800000060	48	42	6"	156
300805600000060	56	56	7"	212,5
300806400000060	64	72	8"	274
300807200000060	72	89,9	9"	351
300808000000060	80	109,9	10"	433