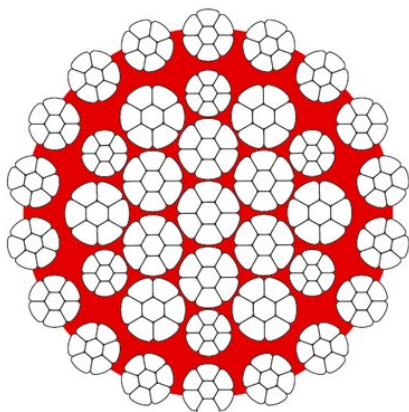


## Teräsköysi Powerplast

### Tuotekuvaus



**Käyttöalueet:** Nostoköytenä laivanostureissa ja offshore-nostureissa sekä muissa merenkulkulaitteissa, joissa köyden tulee olla kiertymätön.

**Rakenne:** 18 ulompaa ja 16 sisempää sydänsäiettä, tiheennetyt sydänsäikeet. Ulomman ja sisemmän säiekerroksen välissä on muovikerros, joka lisää vakautta ja suojaa sisäiseltä kulumiselta sekä korroosiolta.

**Punonta:** Oikeakätinen ristiin- tai langinpunonta.

**RCN:** 23-3

... [Read more](#)

**Merkintä:** Standardin mukaan

**Pintakäsittely:** Sinkitty.

**Standardi:** EN 12385-4

**Huomautus:** Voidaan käyttää leikarin kanssa.

**Täytekerroin:** 0.73

**RCN:** 23-3

Mobiilinnosturi



Offshorenosturi



Paalutuskone



## Teräsköysi Powerplast

### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Lankalujuus N/mm <sup>2</sup>	Pintakäsittely	Punontasuunta	Vähimmäismurtokuorma kN	Teräspoikkipinta-ala mm <sup>2</sup>	Voitelu	Paino kg/100m
104101205270079	12	1 960	Galvanoitu	sS	130,8	82,2	Standardi	73
104101206270079	12	1 960	Galvanoitu	zZ	130,8	82,2	Standardi	73