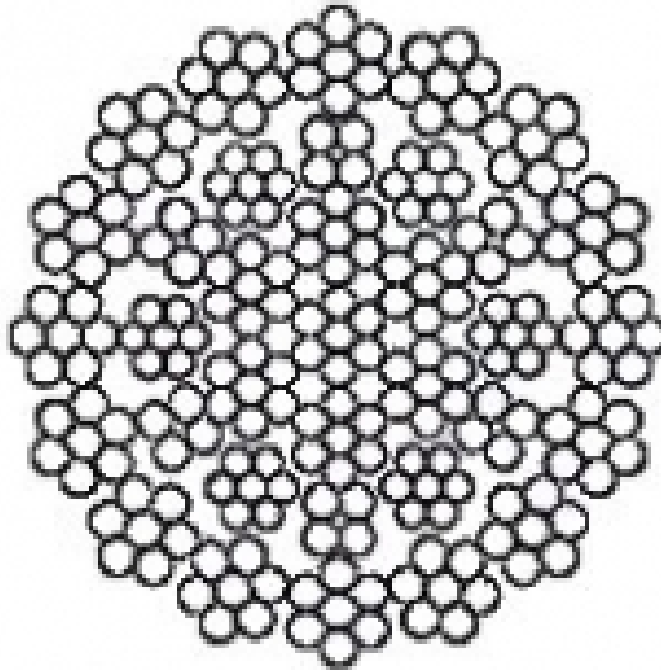


Liny do żurawi w klasie wytrzymałości 1960 N/mm²

Nr art.: DD1098



Liny nieodkrętnie w klasie wytrzymałości 1960 N/mm² stosowane są najczęściej jako liny nośne ogólnego przeznaczenia. Zalecane szczególnie do urządzeń dźwignicowych w układzie jednej liny nośnej o dużym zakresie podnoszenia ładunków np. **żurawie budowlane: wieżowe lub samojezdne.**

Liny nieodkrętnie ze względu na wielosplotkową budowę są bardzo elastyczne i posiadają doskonałe osiągi robocze przy wydłużonej żywotności. Ze względu na zastosowanie rdzeni stalowych posiadają wysoką odporność na zgniatanie, przy jednoczesnych wysokich parametrach wytrzymałościowych i zmęczeniowych.

Standardem w tej grupie lin jest konstrukcja w pełni nieodkrętna 35x7 produkowana w oparciu o normę DIN 3071. Liny te w zakresie minimalnych wymagań jakościowych, produkcji i testów są także zgodne z normą ISO 2408.

Liny wielozwite (wielosplotkowe) - brak tendencji do odkręcania lub pełna nieodkrętność zarówno dla lin przeciwwzitych jak i współwzitych.

Zastosowanie:

- liny nośne i pomocnicze do żurawi

Charakterystyka:

- konstrukcja liny: **35x7**
- typ skręcania liny: **wielozwite (wielosplotkowe)**
- rodzaj rdzenia: **stalowy**
- klasa wytrzymałości: **1960 N/mm²**
- pokrycie: **cynkowane, smarowane**
- wykonanie zgodnie z normą: **DIN 3071 ISO 2408**
- spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE

Liny dostępne są w podstawowych typach i kierunkach splotu (**proszę podać przy składaniu zamówienia**):

RHOL - prawa przeciwzwita

- **LHOL** - lewa przeciwzwita
- **RHLL** - prawa współzwita
- **LHLL** - lewa współzwita

Dokumentacja:

- Deklaracja Zgodności wg PN-EN-ISO/IEC 17050-1:2005
- Dokumenty kontroli wg PN-EN 10204:2006