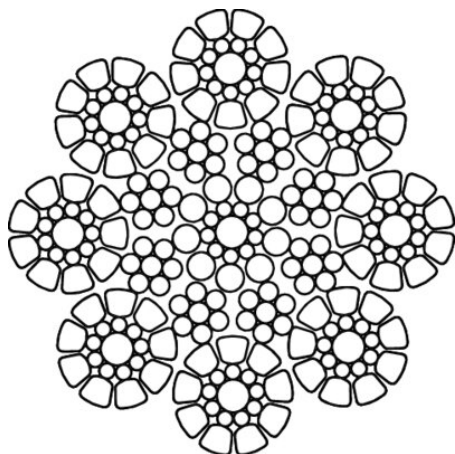


Lina stalowa M8DPK

Informacja o produkcie



Lina stalowa **M8DPK** to **kompaktowa, ośmiosplotkowa lina o podwójnym, równoległym układzie splotek**, która **nie jest odporna na skręcanie**. Jej stalowy rdzeń typu **PWRC** wykonany jest z nieskompaktowanych splotek, natomiast splotki zewnętrzne zostały **skomprymowane**, co zwiększa wytrzymałość i odporność na ścieranie.

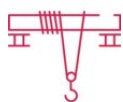
Model **M8DPK** oferuje **bardzo wysoką siłę zrywającą, zredukowane wydłużenie oraz doskonałą elastyczność**. Jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań, w których nie jest wymagana lina odporna na obrót, ale liczy się **maksymalna wytrzymałość i trwałość**.

Zalety liny M8DPK:

- Podwójna, równoległa konstrukcja wydłuża żywotność liny
- Wysoka wytrzymałość i obciążalność dzięki jednoczesnemu zamykaniu splotek
- Kompaktowane splotki zwiększają siłę zrywającą i ograniczają zużycie kół linowych
- Minimalne wydłużenie podczas pracy
- Cienkie druty w warstwie wewnętrznej zapewniają elastyczność

... [Read more](#)

Overhead cranes



Tower crane



Crawler crane



Konstrukcja liny: 8xK19S-PWRC

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: Zakres temperatur pracy: od -40°C do +200°C. Przy temperaturach roboczych między 100°C a 200°C należy zmniejszyć minimalną siłę zrywającą (MBF) o 10%.

standard: EN 12385-4

Dodatkowa informacja: ChatGPT powiedział: Lina o równoległym splocie jest bardzo wrażliwa na skręcanie i kąt odchylenia (fleet angle). Nie powinna być stosowana, gdy kąt odchylenia przekracza 1,5–2°.

Wsp. wypełnienia: 0,70

RCN: 04

Lina stalowa M8DPK

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
103101103300422	11	2 160	Ocynkowana	zS	128	66,5	A-2	56