

Plieno lynas VEROPRO 8.

Produkto informacija



Plieno lyno konstrukcija: Veropro 8 yra 8 gijų, rotacijai atsparus lynas su sutankintomis išorinėmis gijomis ir lyno šerdimi, padengta plastikiniu sluoksniu.

Savybės:

- Itin aukšta trūkimo riba;
- Itin stabili lyno konstrukcija su labai geromis tvėrmės savybėmis;
- Plastiko sluoksnis tarp išorinių ir vidinių gijų apsaugo lyną nuo vidinio dėvėjimosi bei korozijos;
- Itin atsparus gniuždymui ir dėvėjimuisi;
- Ypač tinkamas suvynioti ant ritės keliais sluoksniais (Lang Lay).

ISO 4309

Rope Category No: Up to 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**

Lyno konstrukcija: 8-ių kompaktinių gijų lynas su plienine šerdimi, plastiko sluoksnis tarp išorinių ir vidinių gijų.

Žymėjimas: Atitinka standartą

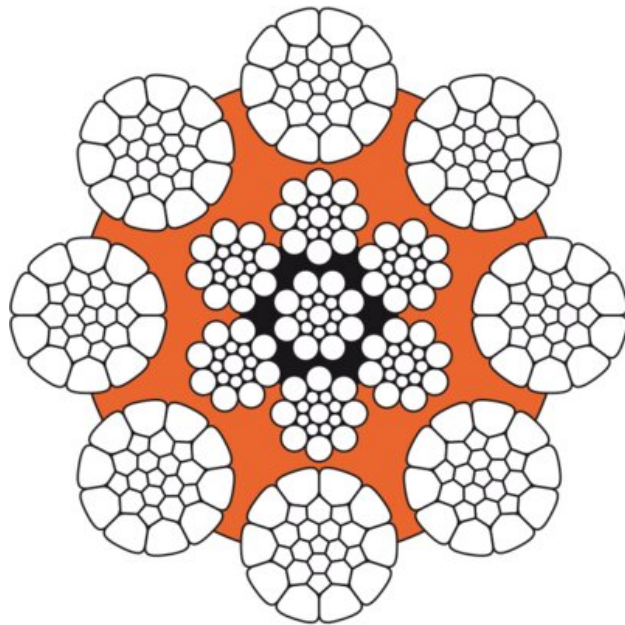
Standartas: EN 12385-4

Dėmesio: Veropro 8 nenaudoti su suktukais.

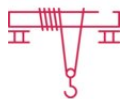
Užpildymo faktorius: 0.666

RCN: 09

Tolerancija: +2% iki +4%



Tiltinis kranas



Mobilus portalinis kranas



Jūrinis kranas



Pakrovimo kranas



Vikšrinis kranas



Konteinerinis kranas



Piling crane



Bokstinis kranas



Deck crane



103102406250289	24	-	-	-	-	-	-	-	-
103102506250289	25	-	-	-	-	-	-	-	-
103102546250289	25,4	-	-	-	-	-	-	-	-
103102606250289	26	-	-	-	-	-	-	-	-
103102706250289	27	-	-	-	-	-	-	-	-
103102806250289	28	-	-	-	-	-	-	-	-
103102866250289	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-
103102906250289	29	-	-	-	-	-	-	-	-
103103006250289	30	-	-	-	-	-	-	-	-
103103106250289	31	-	-	-	-	-	-	-	-
103103206250289	32	-	-	-	-	-	-	-	-
103103306250289	33	-	-	-	-	-	-	-	-
103103406250289	34	-	-	-	-	-	-	-	-
103103506250289	35	-	-	-	-	-	-	-	-
103103606250289	36	-	-	-	-	-	-	-	-
103103806250289	38	-	-	-	-	-	-	-	-
103104006250289	40	-	-	-	-	-	-	-	-
103104136250289	41,3	-	-	-	-	-	-	-	-
103104206250289	42	-	-	-	-	-	-	-	-
103104406250289	44	-	-	-	-	-	-	-	-
103104506250289	45	-	-	-	-	-	-	-	-
103104606250289	46	-	-	-	-	-	-	-	-
103104756250289	47,5	-	-	-	-	-	-	-	-

103104806250289	48	-	-	-	-	-	-	-	-
103105006250289	50	-	-	-	-	-	-	-	-
103105206250289	52	-	-	-	-	-	-	-	-
103105406250289	54	-	-	-	-	-	-	-	-
103105606250289	56	-	-	-	-	-	-	-	-
103105806250289	58	-	-	-	-	-	-	-	-
103106006250289	60	-	-	-	-	-	-	-	-

Techninė informacija

Diameter	Total number	Outer strands	Number of visible broken outer wires at discard	Average (6)						
relevant rope parts: see footnote	relevant rope parts: see footnote	Fill-	Spin-	Weight-	Elasticity modulus	Elongation				
∅	of wires	number of wires	Classes M1 to M4 or class unknown	All classes	factor	at 20% of MBL	under 3% of MBL			
Ordinary lay	Lang's lay	Ordinary and Lang'slay								
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	N (mm ²)	9
8-42	327	208	9	18	4	9	18	36	0.67	