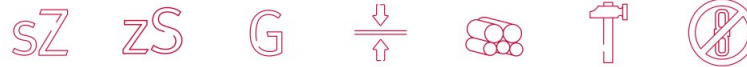


Plieno lynas trosas VEROPOWER 8

Produkto informacija



Savybės:

- Ypač 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.

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

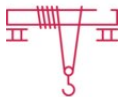
Žymėjimas: Atitinka standartą

Standartas: EN 12385-4

RCN: 09

Tolerancija: +2% iki +4%

Tiltinis kranas



Mobilus portalinis kranas



Jūrinis kranas



Pakrovimo kranas



Vikšrinis kranas



Konteinerinis kranas



Piling crane



Bokštinis kranas



Ladle crane



103103004070279	30	-	-	-	-	-	-	-	-
103103104070279	31	-	-	-	-	-	-	-	-
103103204070279	32	-	-	-	-	-	-	-	-
103103304070279	33	-	-	-	-	-	-	-	-
103103404070279	34	-	-	-	-	-	-	-	-
103103504070279	35	-	-	-	-	-	-	-	-
103103604070279	36	-	-	-	-	-	-	-	-
103103804070279	38	-	-	-	-	-	-	-	-
103104004070279	40	-	-	-	-	-	-	-	-
103104204070279	42	-	-	-	-	-	-	-	-
103104404070279	44	-	-	-	-	-	-	-	-
103104504070279	45	-	-	-	-	-	-	-	-
103104604070279	46	-	-	-	-	-	-	-	-
103104804070279	48	-	-	-	-	-	-	-	-

Techninė informacija

Skersmuo	Bendras vielų	Išorinių gijų	Leistinas nutrūkusių vielų skaičius				Vidutinis			Elastingumo	Pailgėjimas
∅	skaičius	vielų skaičius	Įprastasis vijimas		Vienpusis vijimas		užpild.	vijimo	svorio	modulis	viršijant
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	faktorius	factor	factor	(kgf/mm ²)	MBL - 3%
8-42	327	208	18	35	9	18	0,67	0,87	0,88	12900	0,276
43-48	367	248	21	42	10	21	0,67	0,87	0,88	12900	0,276
49-60	407	288	24	48	12	24	0,67	0,87	0,88	12900	0,276