

## Veropro 8

### Informations du produit



### Câble haute performance

#### Informations générales

Le veropro 8 est un câble à 8 torons, non antigiratoire avec des torons extérieurs compactés et une âme métallique recouverte d'une couche de plastique.

#### Caractéristiques

- Une charge de rupture très élevée
- Très bonne stabilité structurelle et offre d'excellents résultats de tenue à la fatigue.
- Une couche plastique entre les torons intérieurs et extérieurs empêche l'usure intérieure et protège l'âme contre la corrosion.
- Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Comportement parfait pour un enroulement multicouche.
- Ne doit pas être utilisé avec un émerillon

**Norme :** EN 12385-4

**ISO 4309 Catégorie câble N° :** jusqu'à 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**.

**Marquage:** Selon la norme

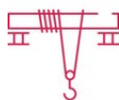
**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0.666

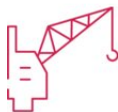
**RCN:** 09

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

Pont roulant



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Portique vraquier déchargement minerais



Grue a chenille



Portique de déchargement de conteneurs



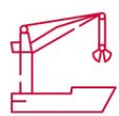
Grue pour fondation



Grue à tour



Grue de bord



Chariot cavalier



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance (N/mm <sup>2</sup> )	Section (mm <sup>2</sup> )	Rupture min. kN	Finition	Poids kg/100m
103100806250289	8	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103100904250289	9	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101006250289	10	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101106250289	11	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101206250289	12	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101276250289	12,7	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101306250289	13	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101406250289	14	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101506250289	15	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101606250289	16	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101706250289	17	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101806250289	18	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103101906250289	19	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102006250289	20	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102106250289	21	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102206250289	22	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102246250289	22,4	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102306250289	23	1 770	-	-	Acier galvanisé	-

103102406250289	24	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102506250289	25	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102546250289	25,4	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102606250289	26	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102706250289	27	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102806250289	28	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102866250289	28,6	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103102906250289	29	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103103006250289	30	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103103106250289	31	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103103206250289	32	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103103306250289	33	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103103406250289	34	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103103506250289	35	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103103606250289	36	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103103806250289	38	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103104006250289	40	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103104136250289	41,3	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103104206250289	42	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103104406250289	44	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103104506250289	45	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103104606250289	46	1 770	-	-	Acier galvanisé	-

103104756250289	47,5	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103104806250289	48	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103105006250289	50	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103105206250289	52	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103105406250289	54	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103105606250289	56	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103105806250289	58	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
103106006250289	60	1 770	-	-	Acier galvanisé	-
-	-	-	-	-	-	-

## Données techniques