



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Grue a chenille



## Veropro 8 RS

### Informations du produit



### Câble de levage plastifié

#### Informations générales

Le Veropro 8 RS est un câble de 8 torons avec une couche de plastique entre l'âme et les torons compactés extérieurs.

#### Caractéristiques

- Le Veropro 8 RS dispose d'une charge de rupture très élevée
- Il a une 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.

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:** 0.685

**RCN:** 09

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

Réf.	Dia. câble mm	Section (mm <sup>2</sup> )	Rupture min. kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	Rupture min. kN 2160 N/mm <sup>2</sup>	Finition	Poids kg/100m
103101205070299	12	77	134.4	144.7	Acier clair	67
103101275070299	12,7	87	150.5	162.1	Acier clair	75

103101305070299	13	91	157.7	169.9	Acier clair	78
103101405070299	14	105	182.9	197	Acier clair	91
103101505070299	15	121	210	226.1	Acier clair	104
103101605070299	16	138	238.9	257.3	Acier clair	118
103101705070299	17	155	269.7	290.5	Acier clair	134
103101805070299	18	174	302.4	325.6	Acier clair	150
103101905070299	19	194	336.9	362.8	Acier clair	167
103102005070299	20	215	373.3	402	Acier clair	185
103102105070299	21	237	411.5	443.2	Acier clair	204
103102205070299	22	260	451.7	486.5	Acier clair	224
103102245070299	22,4	265	468.2	504.3	Acier clair	232
103102305070299	23	285	493.7	531.7	Acier clair	245
103102405070299	24	310	537.5	578.9	Acier clair	267
103102505070299	25	336	583.3	628.2	Acier clair	289
103102545070299	25,4	347	602.1	648.4	Acier clair	299
103102605070299	26	364	630.9	679.4	Acier clair	313
103102705070299	27	392	680.3	732.7	Acier clair	337
103102805070299	28	422	731.6	788	Acier clair	363
103102865070299	28,6	440	763.3	822.1	Acier clair	379
103102905070299	29	452	784.8	845.3	Acier clair	389
103103005070299	30	484	839.9	904.6	Acier clair	416
103103105070299	31	517	896.8	965.9	Acier clair	445
103103205070299	32	551	955.6	1029	Acier clair	474

103103305070299	33	586	1016	1095	Acier clair	504
103103405070299	34	622	1079	1162	Acier clair	535
103103505070299	35	659	1143	1231	Acier clair	567
103103605070299	36	697	1209	1303	Acier clair	600
103103805070299	38	777	1348	1451	Acier clair	668
103104005070299	40	861	1493	1608	Acier clair	740
103104136270299	41,3	918	1.592	1714	Acier galvanisé	789
103104205070299	42	949	1646	1773	Acier clair	816
103104405070299	44	1 042	1807	1946	Acier clair	896
103104505300299	45	1 089	1890	2035	Acier galvanisé	937
103104605070299	46	1 138	1975	2127	Acier clair	979
103104755070299	47,5	1 214	2106	2268	Acier clair	1 044
103104805070299	48	1 240	2150	2316	Acier clair	1 066

## Données techniques