



## HDHP6

### Informations du produit



Durée de vie supérieure en fatigue par rapport aux câbles de grues classiques en six torons standards.

Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion, notamment sur les enroulements multicouches du fait du compactage des torons.

L'allongement réduit résulte de l'augmentation du taux de remplissage lié au compactage des torons.

En option, la plastification de l'âme prolonge encore la durée de vie du câble, et améliore la stabilité géométrique du câble et sa résistance à la corrosion.

Selon ISO 4309 RCN : 8-15mm = RCN.06 ; 16-46mm = RCN.09 ; 48-50mm = RCN.11

**Caractéristiques:** Câble de grue à 6 torons, robuste et de haute performance

**Matériau:** Acier à haute teneur en carbone

**Marquage:** Selon la norme, Identification de la terminaison et marquage CE

**Finition:** Galvanisé ou non galvanisé

**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0.64

**RCN:** 06

Réf.	Dia. câble mm	Rupture min. kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	Rupture min. kN 2160 N/mm <sup>2</sup>	Poids kg/100m
103101004270509	10	82.8	89.8	46,9
103101104070509	11	100	109	57,5
103101204070509	12	119	129	64,9

103101304070509	13	140	152	80,3
103101404070509	14	162	176	94
103101504070509	15	186	202	106
103101604070509	16	212	230	117
103101704070509	17	239	260	139
103101804070509	18	268	291	153
103101904070509	19	299	324	166
103102004070509	20	331	359	182
103102204070509	22	401	435	217
103102404070509	24	477	518	266
103102504070509	25	512	546	280
103102604070509	26	559	607	313
103102804070509	28	649	704	359
103103004070509	30	745	809	414
103103204070509	32	847	920	469
103103404070509	34	957	1039	509
103103604070509	36	1073	1164	592
103103804070509	38	1195	1297	643
103104004070509	40	1324	1438	715
103104204070509	42	1460	-	791