



## 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	Classe de résistance (N/mm <sup>2</sup> )	Rupture min. kN	Finition	Poids kg/100m
103101004270509	10	1 960	-	Acier galvanisé	-
103101104070509	11	1 960	-	Acier clair	-
103101204070509	12	1 960	-	Acier clair	-

103101304070509	13	1 960	-	Acier clair	-
103101404070509	14	1 960	-	Acier clair	-
103101504070509	15	1 960	-	Acier clair	-
103101604070509	16	1 960	-	Acier clair	-
103101704070509	17	1 960	-	Acier clair	-
103101804070509	18	1 960	-	Acier clair	-
103101904070509	19	1 960	-	Acier clair	-
103102004070509	20	1 960	-	Acier clair	-
103102204070509	22	1 960	-	Acier clair	-
103102404070509	24	1 960	-	Acier clair	-
103102504070509	25	1 960	-	Acier clair	-
103102604070509	26	1 960	-	Acier clair	-
103102804070509	28	1 960	-	Acier clair	-
103103004070509	30	1 960	-	Acier clair	-
103103204070509	32	1 960	-	Acier clair	-
103103404070509	34	1 960	-	Acier clair	-
103103604070509	36	1 960	-	Acier clair	-
103103804070509	38	1 960	-	Acier clair	-
103104004070509	40	1 960	-	Acier clair	-
103104204070509	42	1 960	-	Acier clair	-