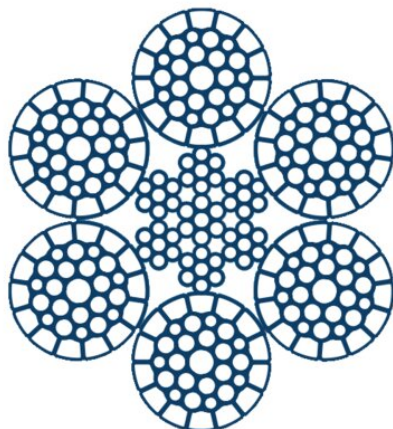


## Dyform 6

### 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 Dyform.

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

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

... [En savoir plus](#)

**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

## Dyform 6

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101004270509	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	82,8	-	Standard	46,9
103101003270509	10	1 960	Acier galvanisé	zS	82,8	-	Standard	46,9
103101004070509	10	1 960	Acier clair	sZ	82,8	-	Standard	46,9
103101003070509	10	1 960	Acier clair	zS	82,8	-	Standard	46,9
103101004300509	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	89,8	-	Standard	46,9
103101003300509	10	2 160	Acier galvanisé	zS	89,8	-	Standard	46,9
103101004100509	10	2 160	Acier clair	sZ	89,8	-	Standard	46,9
103101003100509	10	2 160	Acier clair	zS	89,8	-	Standard	46,9
103101104070509	11	1 960	Acier clair	sZ	100	-	Standard	57,5
103101103070509	11	1 960	Acier clair	zS	100	-	Standard	57,5
103101104270509	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	100	-	Standard	57,5
103101103270509	11	1 960	Acier galvanisé	zS	100	-	Standard	57,5
103101104100509	11	2 160	Acier clair	sZ	109	-	Standard	57,5
103101103100509	11	2 160	Acier clair	zS	109	-	Standard	57,5
103101104300509	11	2 160	Acier galvanisé	sZ	109	-	Standard	57,5
103101103300509	11	2 160	Acier galvanisé	zS	109	-	Standard	57,5
103101204070509	12	1 960	Acier clair	sZ	119	-	Standard	64,9
103101203070509	12	1 960	Acier clair	zS	119	-	Standard	64,9
103101204270509	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	119	-	Standard	64,9
103101203270509	12	1 960	Acier galvanisé	zS	119	-	Standard	64,9
103101204100509	12	2 160	Acier clair	sZ	129	-	Standard	64,9
103101203100509	12	2 160	Acier clair	zS	129	-	Standard	64,9
103101204300509	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	129	-	Standard	64,9
103101203300509	12	2 160	Acier galvanisé	zS	129	-	Standard	64,9
103101304070509	13	1 960	Acier clair	sZ	140	-	Standard	80,3
103101303070509	13	1 960	Acier clair	zS	140	-	Standard	80,3
103101304270509	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	140	-	Standard	80,3
103101303270509	13	1 960	Acier galvanisé	zS	140	-	Standard	80,3
103101304100509	13	2 160	Acier clair	sZ	152	-	Standard	80,3
103101303100509	13	2 160	Acier clair	zS	152	-	Standard	80,3
103101304300509	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	152	-	Standard	80,3

## Dyform 6

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101303300509	13	2 160	Acier galvanisé	zS	152	-	Standard	80,3
103101404070509	14	1 960	Acier clair	sZ	162	-	Standard	94
103101403070509	14	1 960	Acier clair	zS	162	-	Standard	94
103101404270509	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	162	-	Standard	94
103101403270509	14	1 960	Acier galvanisé	zS	162	-	Standard	94
103101404100509	14	2 160	Acier clair	sZ	176	-	Standard	94
103101403100509	14	2 160	Acier clair	zS	176	-	Standard	94
103101404300509	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	176	-	Standard	94
103101403300509	14	2 160	Acier galvanisé	zS	176	-	Standard	94
103101504070509	15	1 960	Acier clair	sZ	186	-	Standard	106
103101503070509	15	1 960	Acier clair	zS	186	-	Standard	106
103101504270509	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	186	-	Standard	106
103101503270509	15	1 960	Acier galvanisé	zS	186	-	Standard	106
103101504100509	15	2 160	Acier clair	sZ	202	-	Standard	106
103101503100509	15	2 160	Acier clair	zS	202	-	Standard	106
103101504300509	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	202	-	Standard	106
103101503300509	15	2 160	Acier galvanisé	zS	202	-	Standard	106
103101604070509	16	1 960	Acier clair	sZ	212	-	Standard	117
103101603070509	16	1 960	Acier clair	zS	212	-	Standard	117
103101604270509	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	212	-	Standard	117
103101603270509	16	1 960	Acier galvanisé	zS	212	-	Standard	117
103101604100509	16	2 160	Acier clair	sZ	230	-	Standard	117
103101603100509	16	2 160	Acier clair	zS	230	-	Standard	117
103101604300509	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	230	-	Standard	117
103101603300509	16	2 160	Acier galvanisé	zS	230	-	Standard	117
103101704070509	17	1 960	Acier clair	sZ	239	-	Standard	139
103101703070509	17	1 960	Acier clair	zS	239	-	Standard	139
103101704270509	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	239	-	Standard	139
103101703270509	17	1 960	Acier galvanisé	zS	239	-	Standard	139
103101704100509	17	2 160	Acier clair	sZ	260	-	Standard	139
103101703100509	17	2 160	Acier clair	zS	260	-	Standard	139

## Dyform 6

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101704300509	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	260	-	Standard	139
103101703300509	17	2 160	Acier galvanisé	zS	260	-	Standard	139
103101804070509	18	1 960	Acier clair	sZ	268	-	Standard	153
103101803070509	18	1 960	Acier clair	zS	268	-	Standard	153
103101804270509	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	268	-	Standard	153
103101803270509	18	1 960	Acier galvanisé	zS	268	-	Standard	153
103101804100509	18	2 160	Acier clair	sZ	291	-	Standard	153
103101803100509	18	2 160	Acier clair	zS	291	-	Standard	153
103101804300509	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	291	-	Standard	153
103101803300509	18	2 160	Acier galvanisé	zS	291	-	Standard	153
103101904070509	19	1 960	Acier clair	sZ	299	-	Standard	166
103101903070509	19	1 960	Acier clair	zS	299	-	Standard	166
103101904270509	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	299	-	Standard	166
103101903270509	19	1 960	Acier galvanisé	zS	299	-	Standard	166
103101904100509	19	2 160	Acier clair	sZ	324	-	Standard	166
103101903100509	19	2 160	Acier clair	zS	324	-	Standard	166
103101904300509	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	324	-	Standard	166
103101903300509	19	2 160	Acier galvanisé	zS	324	-	Standard	166
103102004070509	20	1 960	Acier clair	sZ	331	-	Standard	182
103102003070509	20	1 960	Acier clair	zS	331	-	Standard	182
103102004270509	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	331	-	Standard	182
103102003270509	20	1 960	Acier galvanisé	zS	331	-	Standard	182
103102004100509	20	2 160	Acier clair	sZ	359	-	Standard	182
103102003100509	20	2 160	Acier clair	zS	359	-	Standard	182
103102004300509	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	359	-	Standard	182
103102003300509	20	2 160	Acier galvanisé	zS	359	-	Standard	182
103102204070509	22	1 960	Acier clair	sZ	401	-	Standard	217
103102203070509	22	1 960	Acier clair	zS	401	-	Standard	217
103102204270509	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	401	-	Standard	217
103102203270509	22	1 960	Acier galvanisé	zS	401	-	Standard	217
103102204100509	22	2 160	Acier clair	sZ	435	-	Standard	217

## Dyform 6

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102203100509	22	2 160	Acier clair	zS	435	-	Standard	217
103102204300509	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	435	-	Standard	217
103102203300509	22	2 160	Acier galvanisé	zS	435	-	Standard	217
103102404070509	24	1 960	Acier clair	sZ	477	-	Standard	266
103102403070509	24	1 960	Acier clair	zS	477	-	Standard	266
103102404270509	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	477	-	Standard	266
103102403270509	24	1 960	Acier galvanisé	zS	477	-	Standard	266
103102404100509	24	2 160	Acier clair	sZ	518	-	Standard	266
103102403100509	24	2 160	Acier clair	zS	518	-	Standard	266
103102404300509	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	518	-	Standard	266
103102403300509	24	2 160	Acier galvanisé	zS	518	-	Standard	266
103102504070509	25	1 960	Acier clair	sZ	512	-	Standard	280
103102503070509	25	1 960	Acier clair	zS	512	-	Standard	280
103102504270509	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	512	-	Standard	280
103102503270509	25	1 960	Acier galvanisé	zS	512	-	Standard	280
103102504100509	25	2 160	Acier clair	sZ	546	-	Standard	280
103102503100509	25	2 160	Acier clair	zS	546	-	Standard	280
103102504300509	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	546	-	Standard	280
103102503300509	25	2 160	Acier galvanisé	zS	546	-	Standard	280
103102604070509	26	1 960	Acier clair	sZ	559	-	Standard	313
103102603070509	26	1 960	Acier clair	zS	559	-	Standard	313
103102604270509	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	559	-	Standard	313
103102603270509	26	1 960	Acier galvanisé	zS	559	-	Standard	313
103102604100509	26	2 160	Acier clair	sZ	607	-	Standard	313
103102603100509	26	2 160	Acier clair	zS	607	-	Standard	313
103102604300509	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	607	-	Standard	313
103102603300509	26	2 160	Acier galvanisé	zS	607	-	Standard	313
103102804070509	28	1 960	Acier clair	sZ	649	-	Standard	359
103102803070509	28	1 960	Acier clair	zS	649	-	Standard	359
103102804270509	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	649	-	Standard	359
103102803270509	28	1 960	Acier galvanisé	zS	649	-	Standard	359

## Dyform 6

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102804100509	28	2 160	Acier clair	sZ	704	-	Standard	359
103102803100509	28	2 160	Acier clair	zS	704	-	Standard	359
103102804300509	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	704	-	Standard	359
103102803300509	28	2 160	Acier galvanisé	zS	704	-	Standard	359
103103004070509	30	1 960	Acier clair	sZ	745	-	Standard	414
103103003070509	30	1 960	Acier clair	zS	745	-	Standard	414
103103004270509	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	745	-	Standard	414
103103003270509	30	1 960	Acier galvanisé	zS	745	-	Standard	414
103103004100509	30	2 160	Acier clair	sZ	809	-	Standard	414
103103003100509	30	2 160	Acier clair	zS	809	-	Standard	414
103103004300509	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	809	-	Standard	414
103103003300509	30	2 160	Acier galvanisé	zS	809	-	Standard	414
103103204070509	32	1 960	Acier clair	sZ	847	-	Standard	469
103103203070509	32	1 960	Acier clair	zS	847	-	Standard	469
103103204270509	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	847	-	Standard	469
103103203270509	32	1 960	Acier galvanisé	zS	847	-	Standard	469
103103204100509	32	2 160	Acier clair	sZ	920	-	Standard	469
103103203100509	32	2 160	Acier clair	zS	920	-	Standard	469
103103204300509	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	920	-	Standard	469
103103203300509	32	2 160	Acier galvanisé	zS	920	-	Standard	469
103103404070509	34	1 960	Acier clair	sZ	957	-	Standard	509
103103403070509	34	1 960	Acier clair	zS	957	-	Standard	509
103103404270509	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	957	-	Standard	509
103103403270509	34	1 960	Acier galvanisé	zS	957	-	Standard	509
103103404100509	34	2 160	Acier clair	sZ	1 039	-	Standard	509
103103403100509	34	2 160	Acier clair	zS	1 039	-	Standard	509
103103404300509	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 039	-	Standard	509
103103403300509	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 039	-	Standard	509
103103604070509	36	1 960	Acier clair	sZ	1 073	-	Standard	592
103103603070509	36	1 960	Acier clair	zS	1 073	-	Standard	592
103103604270509	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 073	-	Standard	592

## Dyform 6

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103103603270509	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 073	-	Standard	592
103103604100509	36	2 160	Acier clair	sZ	1 164	-	Standard	592
103103603100509	36	2 160	Acier clair	zS	1 164	-	Standard	592
103103604300509	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 164	-	Standard	592
103103603300509	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 164	-	Standard	592
103103804070509	38	1 960	Acier clair	sZ	1 195	-	Standard	643
103103803070509	38	1 960	Acier clair	zS	1 195	-	Standard	643
103103804270509	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 195	-	Standard	643
103103803270509	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 195	-	Standard	643
103103804100509	38	2 160	Acier clair	sZ	1 297	-	Standard	643
103103803100509	38	2 160	Acier clair	zS	1 297	-	Standard	643
103103804300509	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 297	-	Standard	643
103103803300509	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 297	-	Standard	643
103104004070509	40	1 960	Acier clair	sZ	1 324	-	Standard	715
103104003070509	40	1 960	Acier clair	zS	1 324	-	Standard	715
103104004270509	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 324	-	Standard	715
103104003270509	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 324	-	Standard	715
103104004100509	40	2 160	Acier clair	sZ	1 438	-	Standard	715
103104003100509	40	2 160	Acier clair	zS	1 438	-	Standard	715
103104004300509	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 438	-	Standard	715
103104003300509	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 438	-	Standard	715
103104204070509	42	1 960	Acier clair	sZ	1 460	-	Standard	791