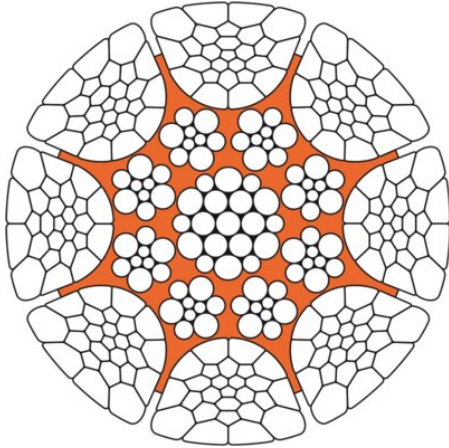




## Câble d'acier Verope Veropower 8

### Informations du produit



**Construction du câble :** Le Veropower 8 est un câble à 8 torons rétreints par forgeage rotatif (rotary swaged), non antigiratoire, à câblage parallèle avec des torons extérieurs compactés et une âme recouverte d'une couche de plastique. Il offre la résistance à la rupture la plus élevée de tous les câbles d'acier non antigiratoires, ainsi qu'une résistance supérieure à l'écrasement sur le tambour.

#### Caractéristiques :

- Tous les torons sont compactés et rétreints par forgeage rotatif.
- Résistance à la rupture extrêmement élevée et excellente résistance à l'abrasion.
- Convient aux systèmes d'enroulement multicouches avec charges guidées.
- Entièrement lubrifié.

#### ISO 4309

**Catégorie de câble (RCN) :** Jusqu'à 40 mm **RCN.09**, de 41 à 46 mm **RCN.11**, > 46 mm **RCN.13**.

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme

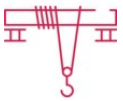
**Norme:** EN 12385-4

**Attention:** Le Veropower 8 ne doit pas être utilisé avec un émerillon.

**RCN:** 09

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

Pont roulant



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Portique vraquier déchargement minéral



Grue a chenille



Portique de déchargement de conteneurs



Grue pour fondation



Grue à tour



Pont à métal liquide



Grue STS





## Câble d'acier Verope Veropower 8

### 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 lb
01.G13V8P120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	147,4	84	Standard	1,59
01.G23V8P120G	12	1 960	Acier galvanisé	zS	147,4	84	Standard	1,59
01.B13V8P120G	12	1 960	Acier clair	sZ	147,4	84	Standard	1,59
01.B23V8P120G	12	1 960	Acier clair	zS	147,4	84	Standard	1,59
01.G13V8P120H	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	158,8	84	Standard	1,59
01.G23V8P120H	12	2 160	Acier galvanisé	zS	158,8	84	Standard	1,59
01.B13V8P120H	12	2 160	Acier clair	sZ	158,8	84	Standard	1,59
01.B23V8P120H	12	2 160	Acier clair	zS	158,8	84	Standard	1,59
01.G13V8P130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	173	99	Standard	1,85
01.G23V8P130G	13	1 960	Acier galvanisé	zS	173	99	Standard	1,85
01.B13V8P130G	13	1 960	Acier clair	sZ	173	99	Standard	1,85
01.B23V8P130G	13	1 960	Acier clair	zS	173	99	Standard	1,85
01.G13V8P130H	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	186,4	99	Standard	1,85
01.G23V8P130H	13	2 160	Acier galvanisé	zS	186,4	99	Standard	1,85
01.B13V8P130H	13	2 160	Acier clair	sZ	186,4	99	Standard	1,85
01.B23V8P130H	13	2 160	Acier clair	zS	186,4	99	Standard	1,85
01.G13V8P140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	200,6	115	Standard	2,16
01.G23V8P140G	14	1 960	Acier galvanisé	zS	200,6	115	Standard	2,16
01.B13V8P140G	14	1 960	Acier clair	sZ	200,6	115	Standard	2,16
01.B23V8P140G	14	1 960	Acier clair	zS	200,6	115	Standard	2,16
01.G13V8P140H	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	216,2	115	Standard	2,16
01.G23V8P140H	14	2 160	Acier galvanisé	zS	216,2	115	Standard	2,16
01.B13V8P140H	14	2 160	Acier clair	sZ	216,2	115	Standard	2,16
01.B23V8P140H	14	2 160	Acier clair	zS	216,2	115	Standard	2,16
01.G13V8P150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	230,3	132	Standard	2,47
01.G23V8P150G	15	1 960	Acier galvanisé	zS	230,3	132	Standard	2,47
01.B13V8P150G	15	1 960	Acier clair	sZ	230,3	132	Standard	2,47
01.B23V8P150G	15	1 960	Acier clair	zS	230,3	132	Standard	2,47
01.G13V8P150H	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	248,2	132	Standard	2,47
01.G23V8P150H	15	2 160	Acier galvanisé	zS	248,2	132	Standard	2,47



## Câble d'acier Verope Veropower 8

### 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 lb
01.B13V8P150H	15	2 160	Acier clair	sZ	248,2	132	Standard	2,47
01.B23V8P150H	15	2 160	Acier clair	zS	248,2	132	Standard	2,47
01.G13V8P160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	262	150	Standard	2,82
01.G23V8P160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	262	150	Standard	2,82
01.B13V8P160G	16	1 960	Acier clair	sZ	262	150	Standard	2,82
01.B23V8P160G	16	1 960	Acier clair	zS	262	150	Standard	2,82
-	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	262	150	Sec	2,82
01.G13V8P160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	282,3	150	Standard	2,82
01.G23V8P160H	16	2 160	Acier galvanisé	zS	282,3	150	Standard	2,82
01.B13V8P160H	16	2 160	Acier clair	sZ	282,3	150	Standard	2,82
01.B23V8P160H	16	2 160	Acier clair	zS	282,3	150	Standard	2,82
01.G13V8P170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	296,8	170	Standard	3,17
01.G23V8P170G	17	1 960	Acier galvanisé	zS	296,8	170	Standard	3,17
01.B13V8P170G	17	1 960	Acier clair	sZ	296,8	170	Standard	3,17
01.B23V8P170G	17	1 960	Acier clair	zS	296,8	170	Standard	3,17
01.G13V8P170H	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	318,7	170	Standard	3,17
01.G23V8P170H	17	2 160	Acier galvanisé	zS	318,7	170	Standard	3,17
01.B13V8P170H	17	2 160	Acier clair	sZ	318,7	170	Standard	3,17
01.B23V8P170H	17	2 160	Acier clair	zS	318,7	170	Standard	3,17
01.G13V8P180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	331,6	190	Standard	3,55
01.G23V8P180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	331,6	190	Standard	3,55
01.B13V8P180G	18	1 960	Acier clair	sZ	331,6	190	Standard	3,55
01.B23V8P180G	18	1 960	Acier clair	zS	331,6	190	Standard	3,55
01.G13V8P180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	357,3	190	Standard	3,55
01.G23V8P180H	18	2 160	Acier galvanisé	zS	357,3	190	Standard	3,55
01.B13V8P180H	18	2 160	Acier clair	sZ	357,3	190	Standard	3,55
01.B23V8P180H	18	2 160	Acier clair	zS	357,3	190	Standard	3,55
01.G13V8P190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	369,5	212	Standard	3,97
01.G23V8P190G	19	1 960	Acier galvanisé	zS	369,5	212	Standard	3,97
01.B13V8P190G	19	1 960	Acier clair	sZ	369,5	212	Standard	3,97



## Câble d'acier Verope Veropower 8

### 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 lb
01.B23V8P190G	19	1 960	Acier clair	zS	369,5	212	Standard	3,97
01.G13V8P190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	398,1	212	Standard	3,97
01.G23V8P190H	19	2 160	Acier galvanisé	zS	398,1	212	Standard	3,97
01.B13V8P190H	19	2 160	Acier clair	sZ	398,1	212	Standard	3,97
01.B23V8P190H	19	2 160	Acier clair	zS	398,1	212	Standard	3,97
01.G13V8P200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	409,4	235	Standard	4,39
01.G23V8P200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	409,4	235	Standard	4,39
01.B13V8P200G	20	1 960	Acier clair	sZ	409,4	235	Standard	4,39
01.B23V8P200G	20	1 960	Acier clair	zS	409,4	235	Standard	4,39
01.G13V8P200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	441,2	235	Standard	4,39
01.G23V8P200H	20	2 160	Acier galvanisé	zS	441,2	235	Standard	4,39
01.B13V8P200H	20	2 160	Acier clair	sZ	441,2	235	Standard	4,39
01.B23V8P200H	20	2 160	Acier clair	zS	441,2	235	Standard	4,39
01.G13V8P210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	451,3	259	Standard	4,85
01.G23V8P210G	21	1 960	Acier galvanisé	zS	451,3	259	Standard	4,85
01.B13V8P210G	21	1 960	Acier clair	sZ	451,3	259	Standard	4,85
01.B23V8P210G	21	1 960	Acier clair	zS	451,3	259	Standard	4,85
01.G13V8P210H	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	486,4	259	Standard	4,85
01.G23V8P210H	21	2 160	Acier galvanisé	zS	486,4	259	Standard	4,85
01.B13V8P210H	21	2 160	Acier clair	sZ	486,4	259	Standard	4,85
01.B23V8P210H	21	2 160	Acier clair	zS	486,4	259	Standard	4,85
01.G13V8P220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	495,3	284	Standard	5,31
01.G23V8P220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	495,3	284	Standard	5,31
01.B13V8P220G	22	1 960	Acier clair	sZ	495,3	284	Standard	5,31
01.B23V8P220G	22	1 960	Acier clair	zS	495,3	284	Standard	5,31
01.G13V8P220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	533,8	284	Standard	5,31
01.G23V8P220H	22	2 160	Acier galvanisé	zS	533,8	284	Standard	5,31
01.B13V8P220H	22	2 160	Acier clair	sZ	533,8	284	Standard	5,31
01.B23V8P220H	22	2 160	Acier clair	zS	533,8	284	Standard	5,31
01.G13V8P230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	541,4	310	Standard	5,82



## Câble d'acier Verope Veropower 8

### 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 lb
01.G23V8P230G	23	1 960	Acier galvanisé	zS	541,4	310	Standard	5,82
01.B13V8P230G	23	1 960	Acier clair	sZ	541,4	310	Standard	5,82
01.B23V8P230G	23	1 960	Acier clair	zS	541,4	310	Standard	5,82
01.G13V8P230H	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	583,4	310	Standard	5,82
01.G23V8P230H	23	2 160	Acier galvanisé	zS	583,4	310	Standard	5,82
01.B13V8P230H	23	2 160	Acier clair	sZ	583,4	310	Standard	5,82
01.B23V8P230H	23	2 160	Acier clair	zS	583,4	310	Standard	5,82
01.G13V8P240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	589,5	338	Standard	6,33
01.G23V8P240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	589,5	338	Standard	6,33
01.B13V8P240G	24	1 960	Acier clair	sZ	589,5	338	Standard	6,33
01.B23V8P240G	24	1 960	Acier clair	zS	589,5	338	Standard	6,33
01.G13V8P240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	635,3	338	Standard	6,33
01.G23V8P240H	24	2 160	Acier galvanisé	zS	635,3	338	Standard	6,33
01.B13V8P240H	24	2 160	Acier clair	sZ	635,3	338	Standard	6,33
01.B23V8P240H	24	2 160	Acier clair	zS	635,3	338	Standard	6,33
01.G13V8P250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	639,6	367	Standard	6,86
01.G23V8P250G	25	1 960	Acier galvanisé	zS	639,6	367	Standard	6,86
01.B13V8P250G	25	1 960	Acier clair	sZ	639,6	367	Standard	6,86
01.B23V8P250G	25	1 960	Acier clair	zS	639,6	367	Standard	6,86
01.G13V8P250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	689,3	367	Standard	6,86
01.G23V8P250H	25	2 160	Acier galvanisé	zS	689,3	367	Standard	6,86
01.B13V8P250H	25	2 160	Acier clair	sZ	689,3	367	Standard	6,86
01.B23V8P250H	25	2 160	Acier clair	zS	689,3	367	Standard	6,86
01.G13V8P260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	691,8	397	Standard	7,43
01.G23V8P260G	26	1 960	Acier galvanisé	zS	691,8	397	Standard	7,43
01.B13V8P260G	26	1 960	Acier clair	sZ	691,8	397	Standard	7,43
01.B23V8P260G	26	1 960	Acier clair	zS	691,8	397	Standard	7,43
01.G13V8P260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	745,6	397	Standard	7,43
01.G23V8P260H	26	2 160	Acier galvanisé	zS	745,6	397	Standard	7,43
01.B13V8P260H	26	2 160	Acier clair	sZ	745,6	397	Standard	7,43



## Câble d'acier Verope Veropower 8

### 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 lb
01.B23V8P260H	26	2 160	Acier clair	zS	745,6	397	Standard	7,43
01.G13V8P270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	746,1	428	Standard	8
01.G23V8P270G	27	1 960	Acier galvanisé	zS	746,1	428	Standard	8
01.B13V8P270G	27	1 960	Acier clair	sZ	746,1	428	Standard	8
01.B23V8P270G	27	1 960	Acier clair	zS	746,1	428	Standard	8
01.G13V8P270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	804	428	Standard	8
01.G23V8P270H	27	2 160	Acier galvanisé	zS	804	428	Standard	8
01.B13V8P270H	27	2 160	Acier clair	sZ	804	428	Standard	8
01.B23V8P270H	27	2 160	Acier clair	zS	804	428	Standard	8
01.G13V8P280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	802,4	460	Standard	8,62
01.G23V8P280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	802,4	460	Standard	8,62
01.B13V8P280G	28	1 960	Acier clair	sZ	802,4	460	Standard	8,62
01.B23V8P280G	28	1 960	Acier clair	zS	802,4	460	Standard	8,62
01.G13V8P280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	864,7	460	Standard	8,62
01.G23V8P280H	28	2 160	Acier galvanisé	zS	864,7	460	Standard	8,62
01.B13V8P280H	28	2 160	Acier clair	sZ	864,7	460	Standard	8,62
01.B23V8P280H	28	2 160	Acier clair	zS	864,7	460	Standard	8,62
01.G13V8P290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	860,7	493	Standard	9,24
01.G23V8P290G	29	1 960	Acier galvanisé	zS	860,7	493	Standard	9,24
01.B13V8P290G	29	1 960	Acier clair	sZ	860,7	493	Standard	9,24
01.B23V8P290G	29	1 960	Acier clair	zS	860,7	493	Standard	9,24
01.G13V8P290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	927,5	493	Standard	9,24
01.G23V8P290H	29	2 160	Acier galvanisé	zS	927,5	493	Standard	9,24
01.B13V8P290H	29	2 160	Acier clair	sZ	927,5	493	Standard	9,24
01.B23V8P290H	29	2 160	Acier clair	zS	927,5	493	Standard	9,24
01.G13V8P300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	921,1	528	Standard	9,88
01.G23V8P300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	921,1	528	Standard	9,88
01.B13V8P300G	30	1 960	Acier clair	sZ	921,1	528	Standard	9,88
01.B23V8P300G	30	1 960	Acier clair	zS	921,1	528	Standard	9,88
01.G13V8P300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	992,6	528	Standard	9,88



## Câble d'acier Verope Veropower 8

### 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 lb
01.G23V8P300H	30	2 160	Acier galvanisé	zS	992,6	528	Standard	9,88
01.B13V8P300H	30	2 160	Acier clair	sZ	992,6	528	Standard	9,88
01.B23V8P300H	30	2 160	Acier clair	zS	992,6	528	Standard	9,88
01.G13V8P310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	983,5	564	Standard	10,56
01.G23V8P310G	31	1 960	Acier galvanisé	zS	983,5	564	Standard	10,56
01.B13V8P310G	31	1 960	Acier clair	sZ	983,5	564	Standard	10,56
01.B23V8P310G	31	1 960	Acier clair	zS	983,5	564	Standard	10,56
01.G13V8P310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 066	564	Standard	10,56
01.G23V8P310H	31	2 160	Acier galvanisé	zS	1 066	564	Standard	10,56
01.B13V8P310H	31	2 160	Acier clair	sZ	1 066	564	Standard	10,56
01.B23V8P310H	31	2 160	Acier clair	zS	1 066	564	Standard	10,56
01.G13V8P320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 048	601	Standard	11,24
01.G23V8P320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	1 048	601	Standard	11,24
01.B13V8P320G	32	1 960	Acier clair	sZ	1 048	601	Standard	11,24
01.B23V8P320G	32	1 960	Acier clair	zS	1 048	601	Standard	11,24
01.G13V8P320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 129	601	Standard	11,24
01.G23V8P320H	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 129	601	Standard	11,24
01.B13V8P320H	32	2 160	Acier clair	sZ	1 129	601	Standard	11,24
01.B23V8P320H	32	2 160	Acier clair	zS	1 129	601	Standard	11,24
01.G13V8P330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 115	639	Standard	11,95
01.G23V8P330G	33	1 960	Acier galvanisé	zS	1 115	639	Standard	11,95
01.B13V8P330G	33	1 960	Acier clair	sZ	1 115	639	Standard	11,95
01.B23V8P330G	33	1 960	Acier clair	zS	1 115	639	Standard	11,95
01.G13V8P330H	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 201	639	Standard	11,95
01.G23V8P330H	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 201	639	Standard	11,95
01.B13V8P330H	33	2 160	Acier clair	sZ	1 201	639	Standard	11,95
01.B23V8P330H	33	2 160	Acier clair	zS	1 201	639	Standard	11,95
01.G13V8P340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 183	678	Standard	12,7
01.G23V8P340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 183	678	Standard	12,7
01.B13V8P340G	34	1 960	Acier clair	sZ	1 183	678	Standard	12,7



## Câble d'acier Verope Veropower 8

### 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 lb
01.B23V8P340G	34	1 960	Acier clair	zS	1 183	678	Standard	12,7
01.G13V8P340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 275	678	Standard	12,7
01.G23V8P340H	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 275	678	Standard	12,7
01.B13V8P340H	34	2 160	Acier clair	sZ	1 275	678	Standard	12,7
01.B23V8P340H	34	2 160	Acier clair	zS	1 275	678	Standard	12,7
01.G13V8P350G	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 254	719	Standard	13,45
01.G23V8P350G	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 254	719	Standard	13,45
01.B13V8P350G	35	1 960	Acier clair	sZ	1 254	719	Standard	13,45
01.B23V8P350G	35	1 960	Acier clair	zS	1 254	719	Standard	13,45
01.G13V8P350H	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 351	719	Standard	13,45
01.G23V8P350H	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 351	719	Standard	13,45
01.B13V8P350H	35	2 160	Acier clair	sZ	1 351	719	Standard	13,45
01.B23V8P350H	35	2 160	Acier clair	zS	1 351	719	Standard	13,45
01.G13V8P360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 326	760	Standard	14,24
01.G23V8P360G	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 326	760	Standard	14,24
01.B13V8P360G	36	1 960	Acier clair	sZ	1 326	760	Standard	14,24
01.B23V8P360G	36	1 960	Acier clair	zS	1 326	760	Standard	14,24
01.G13V8P360H	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 429	760	Standard	14,24
01.G23V8P360H	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 429	760	Standard	14,24
01.B13V8P360H	36	2 160	Acier clair	sZ	1 429	760	Standard	14,24
01.B23V8P360H	36	2 160	Acier clair	zS	1 429	760	Standard	14,24
01.G13V8P380G	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 478	847	Standard	15,85
01.G23V8P380G	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 478	847	Standard	15,85
01.B13V8P380G	38	1 960	Acier clair	sZ	1 478	847	Standard	15,85
01.B23V8P380G	38	1 960	Acier clair	zS	1 478	847	Standard	15,85
01.G13V8P380H	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 593	847	Standard	15,85
01.G23V8P380H	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 593	847	Standard	15,85
01.B13V8P380H	38	2 160	Acier clair	sZ	1 593	847	Standard	15,85
01.B23V8P380H	38	2 160	Acier clair	zS	1 593	847	Standard	15,85
01.G13V8P400G	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 637	939	Standard	17,57



## Câble d'acier Verope Veropower 8

### 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 lb
01.G23V8P400G	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 637	939	Standard	17,57
01.B13V8P400G	40	1 960	Acier clair	sZ	1 637	939	Standard	17,57
01.B23V8P400G	40	1 960	Acier clair	zS	1 637	939	Standard	17,57
01.G13V8P400H	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 765	939	Standard	17,57
01.G23V8P400H	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 765	939	Standard	17,57
01.B13V8P400H	40	2 160	Acier clair	sZ	1 765	939	Standard	17,57
01.B23V8P400H	40	2 160	Acier clair	zS	1 765	939	Standard	17,57
01.G13V8P420G	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 805	1 035	Standard	19,38
01.G23V8P420G	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 805	1 035	Standard	19,38
01.B13V8P420G	42	1 960	Acier clair	sZ	1 805	1 035	Standard	19,38
01.B23V8P420G	42	1 960	Acier clair	zS	1 805	1 035	Standard	19,38
01.G13V8P420H	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 946	1 035	Standard	19,38
01.G23V8P420H	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 946	1 035	Standard	19,38
01.B13V8P420H	42	2 160	Acier clair	sZ	1 946	1 035	Standard	19,38
01.B23V8P420H	42	2 160	Acier clair	zS	1 946	1 035	Standard	19,38
01.G13V8P440G	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 981	1 136	Standard	21,25
01.G23V8P440G	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 981	1 136	Standard	21,25
01.B13V8P440G	44	1 960	Acier clair	sZ	1 981	1 136	Standard	21,25
01.B23V8P440G	44	1 960	Acier clair	zS	1 981	1 136	Standard	21,25
01.G13V8P440H	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 135	1 136	Standard	21,25
01.G23V8P440H	44	2 160	Acier galvanisé	zS	2 135	1 136	Standard	21,25
01.B13V8P440H	44	2 160	Acier clair	sZ	2 135	1 136	Standard	21,25
01.B23V8P440H	44	2 160	Acier clair	zS	2 135	1 136	Standard	21,25
01.G13V8P450G	45	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 072	1 188	Standard	22,24
01.G23V8P450G	45	1 960	Acier galvanisé	zS	2 072	1 188	Standard	22,24
01.B13V8P450G	45	1 960	Acier clair	sZ	2 072	1 188	Standard	22,24
01.B23V8P450G	45	1 960	Acier clair	zS	2 072	1 188	Standard	22,24
01.G13V8P450H	45	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 233	1 188	Standard	22,24
01.G23V8P450H	45	2 160	Acier galvanisé	zS	2 233	1 188	Standard	22,24
01.B13V8P450H	45	2 160	Acier clair	sZ	2 233	1 188	Standard	22,24



## Câble d'acier Verope Veropower 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm  mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids lb
01.B23V8P450H	45	2 160	Acier clair	zS	2 233	1 188	Standard	22,24
01.G13V8P460G	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 166	1 241	Standard	23,24
01.G23V8P460G	46	1 960	Acier galvanisé	zS	2 166	1 241	Standard	23,24
01.B13V8P460G	46	1 960	Acier clair	sZ	2 166	1 241	Standard	23,24
01.B23V8P460G	46	1 960	Acier clair	zS	2 166	1 241	Standard	23,24
01.G13V8P460H	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 334	1 241	Standard	23,24
01.G23V8P460H	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 334	1 241	Standard	23,24
01.B13V8P460H	46	2 160	Acier clair	sZ	2 334	1 241	Standard	23,24
01.B23V8P460H	46	2 160	Acier clair	zS	2 334	1 241	Standard	23,24
01.G13V8P480G	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 358	1 352	Standard	25,31
01.G23V8P480G	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 358	1 352	Standard	25,31
01.B13V8P480G	48	1 960	Acier clair	sZ	2 358	1 352	Standard	25,31
01.B23V8P480G	48	1 960	Acier clair	zS	2 358	1 352	Standard	25,31
01.G13V8P480H	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 541	135	Standard	25,31
01.G23V8P480H	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 541	1 352	Standard	25,31
01.B13V8P480H	48	2 160	Acier clair	sZ	2 541	1 352	Standard	25,31
01.B23V8P480H	48	2 160	Acier clair	zS	2 541	1 352	Standard	25,31