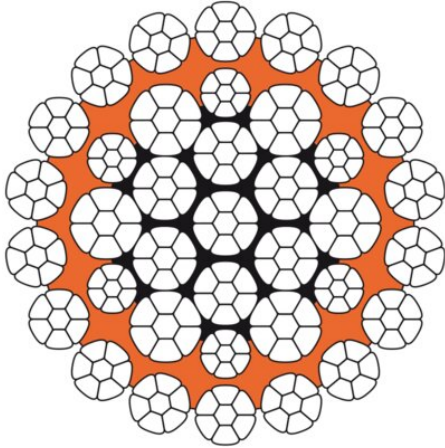




# Câble d'acier Verope Verotop P

## Informations du produit



**Construction du câble :** Le Verotop P est un câble antigiratoire doté de torons compactés et d'une âme recouverte d'une couche de plastique.

### Caractéristiques :

- Résistance à la rupture très élevée.
- Structure de câble très stable offrant d'excellents résultats en matière de fatigue par flexion.
- Excellente résistance à l'écrasement et très bonne résistance à l'abrasion.
- Comportement d'enroulement parfait sur les tambours multicouches.

**ISO 4309 — Catégorie de câble (RCN) :** Tous diamètres **RCN.23-3**

... [En savoir plus](#)

Grue Offshore



grue pour fondation



Grue mobile portuaire



**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

**product-page.note:** verotop P can be used either with or without swivel.

**Attention:** Le verotop P peut être utilisé avec ou sans émerillon.

**Coefficient de remplissage:** 0.73

**RCN:** 23-3

**Tolérance Ø:** +2% à +4%



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.G38VPP160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	241,7	147	Standard	2,76
01.B38VPP160G	16	1 960	Acier clair	zZ	241,7	147	Standard	2,76
01.B48VPP160G	16	1 960	Acier clair	sS	241,7	147	Standard	2,76
01.G48VPP160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	241,7	147	Standard	2,76
01.B43VPP160G	16	1 960	Acier clair	zS	241,7	147	Standard	2,76
01.G43VPP160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	241,7	147	Standard	2,76
01.B33VPP160G	16	1 960	Acier clair	sZ	241,7	147	Standard	2,76
01.G33VPP160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	241,7	147	Standard	2,76
01.G38VPP160H	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	252,7	147	Standard	2,76
01.B38VPP160H	16	2 160	Acier clair	zZ	252,7	147	Standard	2,76
01.B48VPP160H	16	2 160	Acier clair	sS	252,7	147	Standard	2,76
01.G48VPP160H	16	2 160	Acier galvanisé	sS	252,7	147	Standard	2,76
01.B43VPP160H	16	2 160	Acier clair	zS	252,7	147	Standard	2,76
01.G43VPP160H	16	2 160	Acier galvanisé	zS	252,7	147	Standard	2,76
01.B33VPP160H	16	2 160	Acier clair	sZ	252,7	147	Standard	2,76
01.G33VPP160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	252,7	147	Standard	2,76
01.G38VPP170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	272,8	166	Standard	3,11
01.B38VPP170G	17	1 960	Acier clair	zZ	272,8	166	Standard	3,11
01.B48VPP170G	17	1 960	Acier clair	sS	272,8	166	Standard	3,11
01.G48VPP170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	272,8	166	Standard	3,11
01.B43VPP170G	17	1 960	Acier clair	zS	272,8	166	Standard	3,11
01.G43VPP170G	17	1 960	Acier galvanisé	zS	272,8	166	Standard	3,11
01.B33VPP170G	17	1 960	Acier clair	sZ	272,8	166	Standard	3,11
01.G33VPP170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	272,8	166	Standard	3,11
01.G38VPP170H	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	285,3	166	Standard	3,11
01.B38VPP170H	17	2 160	Acier clair	zZ	285,3	166	Standard	3,11
01.B48VPP170H	17	2 160	Acier clair	sS	285,3	166	Standard	3,11
01.G48VPP170H	17	2 160	Acier galvanisé	sS	285,3	166	Standard	3,11
01.B43VPP170H	17	2 160	Acier clair	zS	285,3	166	Standard	3,11
01.G43VPP170H	17	2 160	Acier galvanisé	zS	285,3	166	Standard	3,11



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B33VPP170H	17	2 160	Acier clair	sZ	285,3	166	Standard	3,11
01.G33VPP170H	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	285,3	166	Standard	3,11
01.G38VPP180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	305,8	186	Standard	3,48
01.B38VPP180G	18	1 960	Acier clair	zZ	305,8	186	Standard	3,48
01.B48VPP180G	18	1 960	Acier clair	sS	305,8	186	Standard	3,48
01.G48VPP180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	305,8	186	Standard	3,48
01.B43VPP180G	18	1 960	Acier clair	zS	305,8	186	Standard	3,48
01.G43VPP180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	305,8	186	Standard	3,48
01.B33VPP180G	18	1 960	Acier clair	sZ	305,8	186	Standard	3,48
01.G33VPP180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	305,8	186	Standard	3,48
01.G38VPP180H	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	319,8	186	Standard	3,48
01.B38VPP180H	18	2 160	Acier clair	zZ	319,8	186	Standard	3,48
01.B48VPP180H	18	2 160	Acier clair	sS	319,8	186	Standard	3,48
01.G48VPP180H	18	2 160	Acier galvanisé	sS	319,8	186	Standard	3,48
01.B43VPP180H	18	2 160	Acier clair	zS	319,8	186	Standard	3,48
01.G43VPP180H	18	2 160	Acier galvanisé	zS	319,8	186	Standard	3,48
01.B33VPP180H	18	2 160	Acier clair	sZ	319,8	186	Standard	3,48
01.G33VPP180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	319,8	186	Standard	3,48
01.G38VPP190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	340,8	207	Standard	3,88
01.B38VPP190G	19	1 960	Acier clair	zZ	340,8	207	Standard	3,88
01.B48VPP190G	19	1 960	Acier clair	sS	340,8	207	Standard	3,88
01.G48VPP190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	340,8	207	Standard	3,88
01.B43VPP190G	19	1 960	Acier clair	zS	340,8	207	Standard	3,88
01.G43VPP190G	19	1 960	Acier galvanisé	zS	340,8	207	Standard	3,88
01.B33VPP190G	19	1 960	Acier clair	sZ	340,8	207	Standard	3,88
01.G33VPP190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	340,8	207	Standard	3,88
01.G38VPP190H	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	356,3	207	Standard	3,88
01.B38VPP190H	19	2 160	Acier clair	zZ	356,3	207	Standard	3,88
01.B48VPP190H	19	2 160	Acier clair	sS	356,3	207	Standard	3,88
01.G48VPP190H	19	2 160	Acier galvanisé	sS	356,3	207	Standard	3,88



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B43VPP190H	19	2 160	Acier clair	zS	356,3	207	Standard	3,88
01.G43VPP190H	19	2 160	Acier galvanisé	zS	356,3	207	Standard	3,88
01.B33VPP190H	19	2 160	Acier clair	sZ	356,3	207	Standard	3,88
01.G33VPP190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	356,3	207	Standard	3,88
01.G38VPP200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	377,6	229	Standard	4,3
01.B38VPP200G	20	1 960	Acier clair	zZ	377,6	229	Standard	4,3
01.B48VPP200G	20	1 960	Acier clair	sS	377,6	229	Standard	4,3
01.G48VPP200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	377,6	229	Standard	4,3
01.B43VPP200G	20	1 960	Acier clair	zS	377,6	229	Standard	4,3
01.G43VPP200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	377,6	229	Standard	4,3
01.B33VPP200G	20	1 960	Acier clair	sZ	377,6	229	Standard	4,3
01.G33VPP200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	377,6	229	Standard	4,3
01.G38VPP200H	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	394,8	229	Standard	4,3
01.B38VPP200H	20	2 160	Acier clair	zZ	394,8	229	Standard	4,3
01.B48VPP200H	20	2 160	Acier clair	sS	394,8	229	Standard	4,3
01.G48VPP200H	20	2 160	Acier galvanisé	sS	394,8	229	Standard	4,3
01.B43VPP200H	20	2 160	Acier clair	zS	394,8	229	Standard	4,3
01.G43VPP200H	20	2 160	Acier galvanisé	zS	394,8	229	Standard	4,3
01.B33VPP200H	20	2 160	Acier clair	sZ	394,8	229	Standard	4,3
01.G33VPP200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	394,8	229	Standard	4,3
01.G38VPP210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	416,3	253	Standard	4,74
01.B38VPP210G	21	1 960	Acier clair	zZ	416,3	253	Standard	4,74
01.B48VPP210G	21	1 960	Acier clair	sS	416,3	253	Standard	4,74
01.G48VPP210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	416,3	253	Standard	4,74
01.B43VPP210G	21	1 960	Acier clair	zS	416,3	253	Standard	4,74
01.G43VPP210G	21	1 960	Acier galvanisé	zS	416,3	253	Standard	4,74
01.B33VPP210G	21	1 960	Acier clair	sZ	416,3	253	Standard	4,74
01.G33VPP210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	416,3	253	Standard	4,74
01.G38VPP210H	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	435,3	253	Standard	4,74
01.B38VPP210H	21	2 160	Acier clair	zZ	435,3	253	Standard	4,74



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B48VPP210H	21	2 160	Acier clair	sS	435,3	253	Standard	4,74
01.G48VPP210H	21	2 160	Acier galvanisé	sS	435,3	253	Standard	4,74
01.B43VPP210H	21	2 160	Acier clair	zS	435,3	253	Standard	4,74
01.G43VPP210H	21	2 160	Acier galvanisé	zS	435,3	253	Standard	4,74
01.B33VPP210H	21	2 160	Acier clair	sZ	435,3	253	Standard	4,74
01.G33VPP210H	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	435,3	253	Standard	4,74
01.G38VPP220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	456,9	277	Standard	5,2
01.B38VPP220G	22	1 960	Acier clair	zZ	456,9	277	Standard	5,2
01.B48VPP220G	22	1 960	Acier clair	sS	456,9	277	Standard	5,2
01.G48VPP220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	456,9	277	Standard	5,2
01.B43VPP220G	22	1 960	Acier clair	zS	456,9	277	Standard	5,2
01.G43VPP220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	456,9	277	Standard	5,2
01.B33VPP220G	22	1 960	Acier clair	sZ	456,9	277	Standard	5,2
01.G33VPP220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	456,9	277	Standard	5,2
01.G38VPP220H	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	477,7	277	Standard	5,2
01.B38VPP220H	22	2 160	Acier clair	zZ	477,7	277	Standard	5,2
01.B48VPP220H	22	2 160	Acier clair	sS	477,7	277	Standard	5,2
01.G48VPP220H	22	2 160	Acier galvanisé	sS	477,7	277	Standard	5,2
01.B43VPP220H	22	2 160	Acier clair	zS	477,7	277	Standard	5,2
01.G43VPP220H	22	2 160	Acier galvanisé	zS	477,7	277	Standard	5,2
01.B33VPP220H	22	2 160	Acier clair	sZ	477,7	277	Standard	5,2
01.G33VPP220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	477,7	277	Standard	5,2
01.G38VPP224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	473,6	283	Standard	5,29
01.B38VPP224G	22,4	1 960	Acier clair	zZ	473,6	283	Standard	5,29
01.B48VPP224G	22,4	1 960	Acier clair	sS	473,6	283	Standard	5,29
01.G48VPP224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	sS	473,6	283	Standard	5,29
01.B43VPP224G	22,4	1 960	Acier clair	zS	473,6	283	Standard	5,29
01.G43VPP224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	zS	473,6	283	Standard	5,29
01.B33VPP224G	22,4	1 960	Acier clair	sZ	473,6	283	Standard	5,29
01.G33VPP224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	473,6	283	Standard	5,29



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.G38VPP224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	495,3	283	Standard	5,29
01.B38VPP224H	22,4	2 160	Acier clair	zZ	495,3	283	Standard	5,29
01.B48VPP224H	22,4	2 160	Acier clair	sS	495,3	283	Standard	5,29
01.G48VPP224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	sS	495,3	283	Standard	5,29
01.B43VPP224H	22,4	2 160	Acier clair	zS	495,3	283	Standard	5,29
01.G43VPP224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	zS	495,3	283	Standard	5,29
01.B33VPP224H	22,4	2 160	Acier clair	sZ	495,3	283	Standard	5,29
01.G33VPP224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	495,3	283	Standard	5,29
01.G38VPP230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	499,3	303	Standard	5,69
01.B38VPP230G	23	1 960	Acier clair	zZ	499,3	303	Standard	5,69
01.B48VPP230G	23	1 960	Acier clair	sS	499,3	303	Standard	5,69
01.G48VPP230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	499,3	303	Standard	5,69
01.B43VPP230G	23	1 960	Acier clair	zS	499,3	303	Standard	5,69
01.G43VPP230G	23	1 960	Acier galvanisé	zS	499,3	303	Standard	5,69
01.B33VPP230G	23	1 960	Acier clair	sZ	499,3	303	Standard	5,69
01.G33VPP230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	499,3	303	Standard	5,69
01.G38VPP230H	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	522,2	303	Standard	5,69
01.B38VPP230H	23	2 160	Acier clair	zZ	522,2	303	Standard	5,69
01.B48VPP230H	23	2 160	Acier clair	sS	522,2	303	Standard	5,69
01.G48VPP230H	23	2 160	Acier galvanisé	sS	522,2	303	Standard	5,69
01.B43VPP230H	23	2 160	Acier clair	zS	522,2	303	Standard	5,69
01.G43VPP230H	23	2 160	Acier galvanisé	zS	522,2	303	Standard	5,69
01.B33VPP230H	23	2 160	Acier clair	sZ	522,2	303	Standard	5,69
01.G33VPP230H	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	522,2	303	Standard	5,69
01.G38VPP240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	543,7	330	Standard	6,19
01.B38VPP240G	24	1 960	Acier clair	zZ	543,7	330	Standard	6,19
01.B48VPP240G	24	1 960	Acier clair	sS	543,7	330	Standard	6,19
01.G48VPP240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	543,7	330	Standard	6,19
01.B43VPP240G	24	1 960	Acier clair	zS	543,7	330	Standard	6,19
01.G43VPP240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	543,7	330	Standard	6,19



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B33VPP240G	24	1 960	Acier clair	sZ	543,7	330	Standard	6,19
01.G33VPP240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	543,7	330	Standard	6,19
01.G38VPP240H	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	568,6	330	Standard	6,19
01.B38VPP240H	24	2 160	Acier clair	zZ	568,6	330	Standard	6,19
01.B48VPP240H	24	2 160	Acier clair	sS	568,6	330	Standard	6,19
01.G48VPP240H	24	2 160	Acier galvanisé	sS	568,6	330	Standard	6,19
01.B43VPP240H	24	2 160	Acier clair	zS	568,6	330	Standard	6,19
01.G43VPP240H	24	2 160	Acier galvanisé	zS	568,6	330	Standard	6,19
01.B33VPP240H	24	2 160	Acier clair	sZ	568,6	330	Standard	6,19
01.G33VPP240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	568,6	330	Standard	6,19
01.G38VPP250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	590	358	Standard	6,72
01.B38VPP250G	25	1 960	Acier clair	zZ	590	358	Standard	6,72
01.B48VPP250G	25	1 960	Acier clair	sS	590	358	Standard	6,72
01.G48VPP250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	590	358	Standard	6,72
01.B43VPP250G	25	1 960	Acier clair	zS	590	358	Standard	6,72
01.G43VPP250G	25	1 960	Acier galvanisé	zS	590	358	Standard	6,72
01.B33VPP250G	25	1 960	Acier clair	sZ	590	358	Standard	6,72
01.G33VPP250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	590	358	Standard	6,72
01.G38VPP250H	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	616,9	358	Standard	6,72
01.B38VPP250H	25	2 160	Acier clair	zZ	616,9	358	Standard	6,72
01.B48VPP250H	25	2 160	Acier clair	sS	616,9	358	Standard	6,72
01.G48VPP250H	25	2 160	Acier galvanisé	sS	616,9	358	Standard	6,72
01.B43VPP250H	25	2 160	Acier clair	zS	616,9	358	Standard	6,72
01.G43VPP250H	25	2 160	Acier galvanisé	zS	616,9	358	Standard	6,72
01.B33VPP250H	25	2 160	Acier clair	sZ	616,9	358	Standard	6,72
01.G33VPP250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	616,9	358	Standard	6,72
01.G38VPP254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	609	370	Standard	6,92
01.B38VPP254G	25,4	1 960	Acier clair	zZ	609	370	Standard	6,92
01.B48VPP254G	25,4	1 960	Acier clair	sS	609	370	Standard	6,92
01.G48VPP254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	sS	609	370	Standard	6,92



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B43VPP254G	25,4	1 960	Acier clair	zS	609	370	Standard	6,92
01.G43VPP254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	zS	609	370	Standard	6,92
01.B33VPP254G	25,4	1 960	Acier clair	sZ	609	370	Standard	6,92
01.G33VPP254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	609	370	Standard	6,92
01.G38VPP254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	636,8	370	Standard	6,92
01.B38VPP254H	25,4	2 160	Acier clair	zZ	636,8	370	Standard	6,92
01.B48VPP254H	25,4	2 160	Acier clair	sS	636,8	370	Standard	6,92
01.G48VPP254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	sS	636,8	370	Standard	6,92
01.B43VPP254H	25,4	2 160	Acier clair	zS	636,8	370	Standard	6,92
01.G43VPP254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	zS	636,8	370	Standard	6,92
01.B33VPP254H	25,4	2 160	Acier clair	sZ	636,8	370	Standard	6,92
01.G33VPP254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	636,8	370	Standard	6,92
01.G38VPP260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	638,1	388	Standard	7,25
01.B38VPP260G	26	1 960	Acier clair	zZ	638,1	388	Standard	7,25
01.B48VPP260G	26	1 960	Acier clair	sS	638,1	388	Standard	7,25
01.G48VPP260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	638,1	388	Standard	7,25
01.B43VPP260G	26	1 960	Acier clair	zS	638,1	388	Standard	7,25
01.G43VPP260G	26	1 960	Acier galvanisé	zS	638,1	388	Standard	7,25
01.B33VPP260G	26	1 960	Acier clair	sZ	638,1	388	Standard	7,25
01.G33VPP260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	638,1	388	Standard	7,25
01.G38VPP260H	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	667,3	388	Standard	7,25
01.B38VPP260H	26	2 160	Acier clair	zZ	667,3	388	Standard	7,25
01.B48VPP260H	26	2 160	Acier clair	sS	667,3	388	Standard	7,25
01.G48VPP260H	26	2 160	Acier galvanisé	sS	667,3	388	Standard	7,25
01.B43VPP260H	26	2 160	Acier clair	zS	667,3	388	Standard	7,25
01.G43VPP260H	26	2 160	Acier galvanisé	zS	667,3	388	Standard	7,25
01.B33VPP260H	26	2 160	Acier clair	sZ	667,3	388	Standard	7,25
01.G33VPP260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	667,3	388	Standard	7,25
01.G38VPP270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	688,1	418	Standard	7,83
01.B38VPP270G	27	1 960	Acier clair	zZ	688,1	418	Standard	7,83



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B48VPP270G	27	1 960	Acier clair	sS	688,1	418	Standard	7,83
01.G48VPP270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	688,1	418	Standard	7,83
01.B43VPP270G	27	1 960	Acier clair	zS	688,1	418	Standard	7,83
01.G43VPP270G	27	1 960	Acier galvanisé	zS	688,1	418	Standard	7,83
01.B33VPP270G	27	1 960	Acier clair	sZ	688,1	418	Standard	7,83
01.G33VPP270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	688,1	418	Standard	7,83
01.G38VPP270H	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	719,6	418	Standard	7,83
01.B38VPP270H	27	2 160	Acier clair	zZ	719,6	418	Standard	7,83
01.B48VPP270H	27	2 160	Acier clair	sS	719,6	418	Standard	7,83
01.G48VPP270H	27	2 160	Acier galvanisé	sS	719,6	418	Standard	7,83
01.B43VPP270H	27	2 160	Acier clair	zS	719,6	418	Standard	7,83
01.G43VPP270H	27	2 160	Acier galvanisé	zS	719,6	418	Standard	7,83
01.B33VPP270H	27	2 160	Acier clair	sZ	719,6	418	Standard	7,83
01.G33VPP270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	719,6	418	Standard	7,83
01.G38VPP280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	740,1	449	Standard	8,42
01.B38VPP280G	28	1 960	Acier clair	zZ	740,1	449	Standard	8,42
01.B48VPP280G	28	1 960	Acier clair	sS	740,1	449	Standard	8,42
01.G48VPP280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	740,1	449	Standard	8,42
01.B43VPP280G	28	1 960	Acier clair	zS	740,1	449	Standard	8,42
01.G43VPP280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	740,1	449	Standard	8,42
01.B33VPP280G	28	1 960	Acier clair	sZ	740,1	449	Standard	8,42
01.G33VPP280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	740,1	449	Standard	8,42
01.G38VPP280H	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	773,9	449	Standard	8,42
01.B38VPP280H	28	2 160	Acier clair	zZ	773,9	449	Standard	8,42
01.B48VPP280H	28	2 160	Acier clair	sS	773,9	449	Standard	8,42
01.G48VPP280H	28	2 160	Acier galvanisé	sS	773,9	449	Standard	8,42
01.B43VPP280H	28	2 160	Acier clair	zS	773,9	449	Standard	8,42
01.G43VPP280H	28	2 160	Acier galvanisé	zS	773,9	449	Standard	8,42
01.B33VPP280H	28	2 160	Acier clair	sZ	773,9	449	Standard	8,42
01.G33VPP280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	773,9	449	Standard	8,42



# Câble d'acier Verope Verotop P

## 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.G38VPP286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	zZ	772,1	469	Standard	8,8
01.B38VPP286G	28,6	1 960	Acier clair	zZ	772,1	469	Standard	8,8
01.B48VPP286G	28,6	1 960	Acier clair	sS	772,1	469	Standard	8,8
01.G48VPP286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	sS	772,1	469	Standard	8,8
01.B43VPP286G	28,6	1 960	Acier clair	zS	772,1	469	Standard	8,8
01.G43VPP286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	zS	772,1	469	Standard	8,8
01.B33VPP286G	28,6	1 960	Acier clair	sZ	772,1	469	Standard	8,8
01.G33VPP286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	sZ	772,1	469	Standard	8,8
01.G38VPP286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	807,4	469	Standard	8,8
01.B38VPP286H	28,6	2 160	Acier clair	zZ	807,4	469	Standard	8,8
01.B48VPP286H	28,6	2 160	Acier clair	sS	807,4	469	Standard	8,8
01.G48VPP286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	sS	807,4	469	Standard	8,8
01.B43VPP286H	28,6	2 160	Acier clair	zS	807,4	469	Standard	8,8
01.G43VPP286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	zS	807,4	469	Standard	8,8
01.B33VPP286H	28,6	2 160	Acier clair	sZ	807,4	469	Standard	8,8
01.G33VPP286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	sZ	807,4	469	Standard	8,8
01.G38VPP290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	793,9	482	Standard	9,04
01.B38VPP290G	29	1 960	Acier clair	zZ	793,9	482	Standard	9,04
01.B48VPP290G	29	1 960	Acier clair	sS	793,9	482	Standard	9,04
01.G48VPP290G	29	1 960	Acier galvanisé	sS	793,9	482	Standard	9,04
01.B43VPP290G	29	1 960	Acier clair	zS	793,9	482	Standard	9,04
01.G43VPP290G	29	1 960	Acier galvanisé	zS	793,9	482	Standard	9,04
01.B33VPP290G	29	1 960	Acier clair	sZ	793,9	482	Standard	9,04
01.G33VPP290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	793,9	482	Standard	9,04
01.G38VPP290H	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	830,1	482	Standard	9,04
01.B38VPP290H	29	2 160	Acier clair	zZ	830,1	482	Standard	9,04
01.B48VPP290H	29	2 160	Acier clair	sS	830,1	482	Standard	9,04
01.G48VPP290H	29	2 160	Acier galvanisé	sS	830,1	482	Standard	9,04
01.B43VPP290H	29	2 160	Acier clair	zS	830,1	482	Standard	9,04
01.G43VPP290H	29	2 160	Acier galvanisé	zS	830,1	482	Standard	9,04



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B33VPP290H	29	2 160	Acier clair	sZ	830,1	482	Standard	9,04
01.G33VPP290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	830,1	482	Standard	9,04
01.G38VPP300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	849,6	516	Standard	9,68
01.B38VPP300G	30	1 960	Acier clair	zZ	849,6	516	Standard	9,68
01.B48VPP300G	30	1 960	Acier clair	sS	849,6	516	Standard	9,68
01.G48VPP300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	849,6	516	Standard	9,68
01.B43VPP300G	30	1 960	Acier clair	zS	849,6	516	Standard	9,68
01.G43VPP300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	849,6	516	Standard	9,68
01.B33VPP300G	30	1 960	Acier clair	sZ	849,6	516	Standard	9,68
01.G33VPP300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	849,6	516	Standard	9,68
01.G38VPP300H	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	888,4	516	Standard	9,68
01.B38VPP300H	30	2 160	Acier clair	zZ	888,4	516	Standard	9,68
01.B48VPP300H	30	2 160	Acier clair	sS	888,4	516	Standard	9,68
01.G48VPP300H	30	2 160	Acier galvanisé	sS	888,4	516	Standard	9,68
01.B43VPP300H	30	2 160	Acier clair	zS	888,4	516	Standard	9,68
01.G43VPP300H	30	2 160	Acier galvanisé	zS	888,4	516	Standard	9,68
01.B33VPP300H	30	2 160	Acier clair	sZ	888,4	516	Standard	9,68
01.G33VPP300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	888,4	516	Standard	9,68
01.G38VPP310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	907,1	551	Standard	10,32
01.B38VPP310G	31	1 960	Acier clair	zZ	907,1	551	Standard	10,32
01.B48VPP310G	31	1 960	Acier clair	sS	907,1	551	Standard	10,32
01.G48VPP310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	907,1	551	Standard	10,32
01.B43VPP310G	31	1 960	Acier clair	zS	907,1	551	Standard	10,32
01.G43VPP310G	31	1 960	Acier galvanisé	zS	907,1	551	Standard	10,32
01.B33VPP310G	31	1 960	Acier clair	sZ	907,1	551	Standard	10,32
01.G33VPP310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	907,1	551	Standard	10,32
01.G38VPP310H	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	948,6	551	Standard	10,32
01.B38VPP310H	31	2 160	Acier clair	zZ	948,6	551	Standard	10,32
01.B48VPP310H	31	2 160	Acier clair	sS	948,6	551	Standard	10,32
01.G48VPP310H	31	2 160	Acier galvanisé	sS	948,6	551	Standard	10,32



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B43VPP310H	31	2 160	Acier clair	zS	948,6	551	Standard	10,32
01.G43VPP310H	31	2 160	Acier galvanisé	zS	948,6	551	Standard	10,32
01.B33VPP310H	31	2 160	Acier clair	sZ	948,6	551	Standard	10,32
01.G33VPP310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	948,6	551	Standard	10,32
01.G38VPP320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	966,6	587	Standard	11
01.B38VPP320G	32	1 960	Acier clair	zZ	966,6	587	Standard	11
01.B48VPP320G	32	1 960	Acier clair	sS	966,6	587	Standard	11
01.G48VPP320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	966,6	587	Standard	11
01.B43VPP320G	32	1 960	Acier clair	zS	966,6	587	Standard	11
01.G43VPP320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	966,6	587	Standard	11
01.G38VPP320H	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 011	587	Standard	11
01.B38VPP320H	32	2 160	Acier clair	zZ	1 011	587	Standard	11
01.B48VPP320H	32	2 160	Acier clair	sS	1 011	587	Standard	11
01.G48VPP320H	32	2 160	Acier galvanisé	sS	1 011	587	Standard	11
01.B43VPP320H	32	2 160	Acier clair	zS	1 011	587	Standard	11
01.G43VPP320H	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 011	587	Standard	11
01.G38VPP330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 028	624	Standard	11,71
01.B38VPP330G	33	1 960	Acier clair	zZ	1 028	624	Standard	11,71
01.B48VPP330G	33	1 960	Acier clair	sS	1 028	624	Standard	11,71
01.G48VPP330G	33	1 960	Acier galvanisé	sS	1 028	624	Standard	11,71
01.B43VPP330G	33	1 960	Acier clair	zS	1 028	624	Standard	11,71
01.G43VPP330G	33	1 960	Acier galvanisé	zS	1 028	624	Standard	11,71
01.G38VPP330H	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 075	624	Standard	11,71
01.B38VPP330H	33	2 160	Acier clair	zZ	1 075	624	Standard	11,71
01.B48VPP330H	33	2 160	Acier clair	sS	1 075	624	Standard	11,71
01.G48VPP330H	33	2 160	Acier galvanisé	sS	1 075	624	Standard	11,71
01.B43VPP330H	33	2 160	Acier clair	zS	1 075	624	Standard	11,71
01.G43VPP330H	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 075	624	Standard	11,71
01.G38VPP340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 091	663	Standard	12,41
01.B38VPP340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 091	663	Standard	12,41



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B48VPP340G	34	1 960	Acier clair	sS	1 091	663	Standard	12,41
01.G48VPP340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 091	663	Standard	12,41
01.B43VPP340G	34	1 960	Acier clair	zS	1 091	663	Standard	12,41
01.G43VPP340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 091	663	Standard	12,41
01.G38VPP340H	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 141	663	Standard	12,41
01.B38VPP340H	34	2 160	Acier clair	zZ	1 141	663	Standard	12,41
01.B48VPP340H	34	2 160	Acier clair	sS	1 141	663	Standard	12,41
01.G48VPP340H	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 141	663	Standard	12,41
01.B43VPP340H	34	2 160	Acier clair	zS	1 141	663	Standard	12,41
01.G43VPP340H	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 141	663	Standard	12,41
01.G38VPP350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 156	702	Standard	13,16
01.B38VPP350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 156	702	Standard	13,16
01.B48VPP350G	35	1 960	Acier clair	sS	1 156	702	Standard	13,16
01.G48VPP350G	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 156	702	Standard	13,16
01.B43VPP350G	35	1 960	Acier clair	zS	1 156	702	Standard	13,16
01.G43VPP350G	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 156	702	Standard	13,16
01.G38VPP350H	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 209	702	Standard	13,16
01.B38VPP350H	35	2 160	Acier clair	zZ	1 209	702	Standard	13,16
01.B48VPP350H	35	2 160	Acier clair	sS	1 209	702	Standard	13,16
01.G48VPP350H	35	2 160	Acier galvanisé	sS	1 209	702	Standard	13,16
01.B43VPP350H	35	2 160	Acier clair	zS	1 209	702	Standard	13,16
01.G43VPP350H	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 209	702	Standard	13,16
01.G38VPP360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 223	743	Standard	13,93
01.B38VPP360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 223	743	Standard	13,93
01.B48VPP360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 223	743	Standard	13,93
01.G48VPP360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 223	743	Standard	13,93
01.B43VPP360G	36	1 960	Acier clair	zS	1 223	743	Standard	13,93
01.G43VPP360G	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 223	743	Standard	13,93
01.G38VPP360H	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 279	743	Standard	13,93
01.B38VPP360H	36	2 160	Acier clair	zZ	1 279	743	Standard	13,93



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B48VPP360H	36	2 160	Acier clair	sS	1 279	743	Standard	13,93
01.G48VPP360H	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 279	743	Standard	13,93
01.B43VPP360H	36	2 160	Acier clair	zS	1 279	743	Standard	13,93
01.G43VPP360H	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 279	743	Standard	13,93
01.G38VPP380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 363	828	Standard	15,52
01.B38VPP380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 363	828	Standard	15,52
01.B48VPP380G	38	1 960	Acier clair	sS	1 363	828	Standard	15,52
01.G48VPP380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 363	828	Standard	15,52
01.B43VPP380G	38	1 960	Acier clair	zS	1 363	828	Standard	15,52
01.G43VPP380G	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 363	828	Standard	15,52
01.G38VPP380H	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 425	828	Standard	15,52
01.B38VPP380H	38	2 160	Acier clair	zZ	1 425	828	Standard	15,52
01.B48VPP380H	38	2 160	Acier clair	sS	1 425	828	Standard	15,52
01.G48VPP380H	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 425	828	Standard	15,52
01.B43VPP380H	38	2 160	Acier clair	zS	1 425	828	Standard	15,52
01.G43VPP380H	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 425	828	Standard	15,52
01.G38VPP400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 510	917	Standard	17,2
01.B38VPP400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 510	917	Standard	17,2
01.B48VPP400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 510	917	Standard	17,2
01.G48VPP400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 510	917	Standard	17,2
01.B43VPP400G	40	1 960	Acier clair	zS	1 510	917	Standard	17,2
01.G43VPP400G	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 510	917	Standard	17,2
01.G38VPP400H	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 579	917	Standard	17,2
01.B38VPP400H	40	2 160	Acier clair	zZ	1 579	917	Standard	17,2
01.B48VPP400H	40	2 160	Acier clair	sS	1 579	917	Standard	17,2
01.G48VPP400H	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 579	917	Standard	17,2
01.B43VPP400H	40	2 160	Acier clair	zS	1 579	917	Standard	17,2
01.G43VPP400H	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 579	917	Standard	17,2
01.G38VPP420G	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 665	1 011	Standard	18,96
01.B38VPP420G	42	1 960	Acier clair	zZ	1 665	1 011	Standard	18,96



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B48VPP420G	42	1 960	Acier clair	sS	1 665	1 011	Standard	18,96
01.G48VPP420G	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 665	1 011	Standard	18,96
01.B43VPP420G	42	1 960	Acier clair	zS	1 665	1 011	Standard	18,96
01.G43VPP420G	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 665	1 011	Standard	18,96
01.G38VPP420H	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 741	1 011	Standard	18,96
01.B38VPP420H	42	2 160	Acier clair	zZ	1 741	1 011	Standard	18,96
01.B48VPP420H	42	2 160	Acier clair	sS	1 741	1 011	Standard	18,96
01.G48VPP420H	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 741	1 011	Standard	18,96
01.B43VPP420H	42	2 160	Acier clair	zS	1 741	1 011	Standard	18,96
01.G43VPP420H	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 741	1 011	Standard	18,96
01.G38VPP430G	43	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 745	1 060	Standard	19,86
01.B38VPP430G	43	1 960	Acier clair	zZ	1 745	1 060	Standard	19,86
01.B48VPP430G	43	1 960	Acier clair	sS	1 745	1 060	Standard	19,86
01.G48VPP430G	43	1 960	Acier galvanisé	sS	1 745	1 060	Standard	19,86
01.B43VPP430G	43	1 960	Acier clair	zS	1 745	1 060	Standard	19,86
01.G43VPP430G	43	1 960	Acier galvanisé	zS	1 745	1 060	Standard	19,86
01.G38VPP430H	43	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 825	1 060	Standard	19,86
01.B38VPP430H	43	2 160	Acier clair	zZ	1 825	1 060	Standard	19,86
01.B48VPP430H	43	2 160	Acier clair	sS	1 825	1 060	Standard	19,86
01.G48VPP430H	43	2 160	Acier galvanisé	sS	1 825	1 060	Standard	19,86
01.B43VPP430H	43	2 160	Acier clair	zS	1 825	1 060	Standard	19,86
01.G43VPP430H	43	2 160	Acier galvanisé	zS	1 825	1 060	Standard	19,86
01.G38VPP440G	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 827	1 110	Standard	20,81
01.B38VPP440G	44	1 960	Acier clair	zZ	1 827	1 110	Standard	20,81
01.B48VPP440G	44	1 960	Acier clair	sS	1 827	1 110	Standard	20,81
01.G48VPP440G	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 827	1 110	Standard	20,81
01.B43VPP440G	44	1 960	Acier clair	zS	1 827	1 110	Standard	20,81
01.G43VPP440G	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 827	1 110	Standard	20,81
01.G38VPP440H	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 911	1 110	Standard	20,81
01.B38VPP440H	44	2 160	Acier clair	zZ	1 911	1 110	Standard	20,81



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B48VPP440H	44	2 160	Acier clair	sS	1 911	1 110	Standard	20,81
01.G48VPP440H	44	2 160	Acier galvanisé	sS	1 911	1 110	Standard	20,81
01.B43VPP440H	44	2 160	Acier clair	zS	1 911	1 110	Standard	20,81
01.G43VPP440H	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 911	1 110	Standard	20,81
01.G38VPP450G	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 911	1 161	Standard	21,76
01.B38VPP450G	45	1 960	Acier clair	zZ	1 911	1 161	Standard	21,76
01.B48VPP450G	45	1 960	Acier clair	sS	1 911	1 161	Standard	21,76
01.G48VPP450G	45	1 960	Acier galvanisé	sS	1 911	1 161	Standard	21,76
01.B43VPP450G	45	1 960	Acier clair	zS	1 911	1 161	Standard	21,76
01.G43VPP450G	45	1 960	Acier galvanisé	zS	1 911	1 161	Standard	21,76
01.G38VPP450H	45	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 999	1 161	Standard	21,76
01.B38VPP450H	45	2 160	Acier clair	zZ	1 999	1 161	Standard	21,76
01.B48VPP450H	45	2 160	Acier clair	sS	1 999	1 161	Standard	21,76
01.G48VPP450H	45	2 160	Acier galvanisé	sS	1 999	1 161	Standard	21,76
01.B43VPP450H	45	2 160	Acier clair	zS	1 999	1 161	Standard	21,76
01.G43VPP450H	45	2 160	Acier galvanisé	zS	1 999	1 161	Standard	21,76
01.G38VPP460G	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 997	1 213	Standard	22,73
01.B38VPP460G	46	1 960	Acier clair	zZ	1 997	1 213	Standard	22,73
01.B48VPP460G	46	1 960	Acier clair	sS	1 997	1 213	Standard	22,73
01.G48VPP460G	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1 997	1 213	Standard	22,73
01.B43VPP460G	46	1 960	Acier clair	zS	1 997	1 213	Standard	22,73
01.G43VPP460G	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 997	1 213	Standard	22,73
01.G38VPP460H	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 089	1 213	Standard	22,73
01.B38VPP460H	46	2 160	Acier clair	zZ	2 089	1 213	Standard	22,73
01.B48VPP460H	46	2 160	Acier clair	sS	2 089	1 213	Standard	22,73
01.G48VPP460H	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 089	1 213	Standard	22,73
01.B43VPP460H	46	2 160	Acier clair	zS	2 089	1 213	Standard	22,73
01.G43VPP460H	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 089	1 213	Standard	22,73
01.G38VPP480G	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 175	1 321	Standard	24,76
01.B38VPP480G	48	1 960	Acier clair	zZ	2 175	1 321	Standard	24,76



# Câble d'acier Verope Verotop P

## 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.B48VPP480G	48	1 960	Acier clair	sS	2 175	1 321	Standard	24,76
01.G48VPP480G	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 175	1 321	Standard	24,76
01.B43VPP480G	48	1 960	Acier clair	zS	2 175	1 321	Standard	24,76
01.G43VPP480G	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 175	1 321	Standard	24,76
01.G38VPP480H	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 274	1 321	Standard	24,76
01.B38VPP480H	48	2 160	Acier clair	zZ	2 274	1 321	Standard	24,76
01.B48VPP480H	48	2 160	Acier clair	sS	2 274	1 321	Standard	24,76
01.G48VPP480H	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 274	1 321	Standard	24,76
01.B43VPP480H	48	2 160	Acier clair	zS	2 274	1 321	Standard	24,76
01.G43VPP480H	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 274	1 321	Standard	24,76
01.G38VPP500G	50	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 360	1 433	Standard	26,85
01.B38VPP500G	50	1 960	Acier clair	zZ	2 360	1 433	Standard	26,85
01.B48VPP500G	50	1 960	Acier clair	sS	2 360	1 433	Standard	26,85
01.G48VPP500G	50	1 960	Acier galvanisé	sS	2 360	1 433	Standard	26,85
01.B43VPP500G	50	1 960	Acier clair	zS	2 360	1 433	Standard	26,85
01.G43VPP500G	50	1 960	Acier galvanisé	zS	2 360	1 433	Standard	26,85
01.G38VPP500H	50	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 468	1 433	Standard	26,85
01.B38VPP500H	50	2 160	Acier clair	zZ	2 468	1 433	Standard	26,85
01.B48VPP500H	50	2 160	Acier clair	sS	2 468	1 433	Standard	26,85
01.G48VPP500H	50	2 160	Acier galvanisé	sS	2 468	1 433	Standard	26,85
01.B43VPP500H	50	2 160	Acier clair	zS	2 468	1 433	Standard	26,85
01.G43VPP500H	50	2 160	Acier galvanisé	zS	2 468	1 433	Standard	26,85
01.G38VPP520G	52	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 552	1 550	Standard	29,06
01.B38VPP520G	52	1 960	Acier clair	zZ	2 552	1 550	Standard	29,06
01.B48VPP520G	52	1 960	Acier clair	sS	2 552	1 550	Standard	29,06
01.G48VPP520G	52	1 960	Acier galvanisé	sS	2 552	1 550	Standard	29,06
01.B43VPP520G	52	1 960	Acier clair	zS	2 552	1 550	Standard	29,06
01.G43VPP520G	52	1 960	Acier galvanisé	zS	2 552	1 550	Standard	29,06
01.G38VPP520H	52	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 669	1 550	Standard	29,06
01.B38VPP520H	52	2 160	Acier clair	zZ	2 669	1 550	Standard	29,06



## Câble d'acier Verope Verotop P

### 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.B48VPP520H	52	2 160	Acier clair	sS	2 669	1 550	Standard	29,06
01.G48VPP520H	52	2 160	Acier galvanisé	sS	2 669	1 550	Standard	29,06
01.B43VPP520H	52	2 160	Acier clair	zS	2 669	1 550	Standard	29,06
01.G43VPP520H	52	2 160	Acier galvanisé	zS	2 669	1 550	Standard	29,06
01.G38VPP540G	54	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 753	1 671	Standard	31,33
01.B38VPP540G	54	1 960	Acier clair	zZ	2 753	1 671	Standard	31,33
01.B48VPP540G	54	1 960	Acier clair	sS	2 753	1 671	Standard	31,33
01.G48VPP540G	54	1 960	Acier galvanisé	sS	2 753	1 671	Standard	31,33
01.B43VPP540G	54	1 960	Acier clair	zS	2 753	1 671	Standard	31,33
01.G43VPP540G	54	1 960	Acier galvanisé	zS	2 753	1 671	Standard	31,33
01.G38VPP540H	54	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 878	1 671	Standard	31,33
01.B38VPP540H	54	2 160	Acier clair	zZ	2 878	1 671	Standard	31,33
01.B48VPP540H	54	2 160	Acier clair	sS	2 878	1 671	Standard	31,33
01.G48VPP540H	54	2 160	Acier galvanisé	sS	2 878	1 671	Standard	31,33
01.B43VPP540H	54	2 160	Acier clair	zS	2 878	1 671	Standard	31,33
01.G43VPP540H	54	2 160	Acier galvanisé	zS	2 878	1 671	Standard	31,33