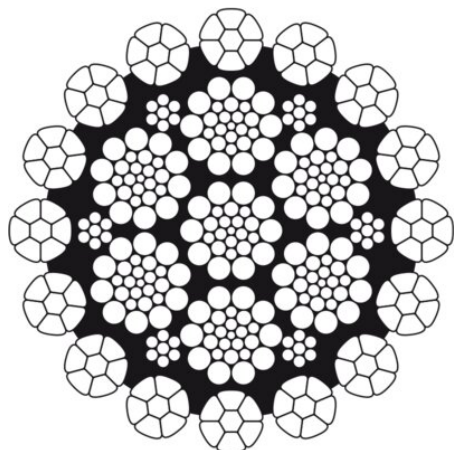




## Câble d'acier Verope Verotop S

### Informations du produit



Grue mobile



grue pour fondation



**Construction du câble :** Le Verotop S est un câble antigiratoire très flexible, doté de torons extérieurs compactés et d'une résistance à la rupture très élevée.

#### Caractéristiques :

- Câble antigiratoire à compactage renforcé.
- Excellents résultats en matière de fatigue par flexion.
- Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Comportement d'enroulement parfait sur les tambours multicouches.

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

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

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

**Attention:** Le Verotop S peut être utilisé avec ou sans émerillon.

**Coefficient de remplissage:** 0.742

**RCN:** 23-2

**Tolérance Ø:** +2% à +4%



## Câble d'acier Verope Verotop S

### 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.G37VPS130G	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	166	98	Standard	1,87
01.G47VPS130G	13	1 960	Acier galvanisé	sS	166	98	Standard	1,87
01.B37VPS130G	13	1 960	Acier clair	zZ	166	98	Standard	1,87
01.B47VPS130G	13	1 960	Acier clair	sS	166	98	Standard	1,87
01.G37VPS130H	13	2 160	Acier galvanisé	zZ	172,8	98	Standard	1,87
01.G47VPS130H	13	2 160	Acier galvanisé	sS	172,8	98	Standard	1,87
01.B37VPS130H	13	2 160	Acier clair	zZ	172,8	98	Standard	1,87
01.B47VPS130H	13	2 160	Acier clair	sS	172,8	98	Standard	1,87
01.G37VPS140G	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	192,5	114	Standard	2,16
01.G47VPS140G	14	1 960	Acier galvanisé	sS	192,5	114	Standard	2,16
01.B37VPS140G	14	1 960	Acier clair	zZ	192,5	114	Standard	2,16
01.B47VPS140G	14	1 960	Acier clair	sS	192,5	114	Standard	2,16
01.G37VPS140H	14	2 160	Acier galvanisé	zZ	200,4	114	Standard	2,16
01.G47VPS140H	14	2 160	Acier galvanisé	sS	200,4	114	Standard	2,16
01.B37VPS140H	14	2 160	Acier clair	zZ	200,4	114	Standard	2,16
01.B47VPS140H	14	2 160	Acier clair	sS	200,4	114	Standard	2,16
01.G37VPS150G	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	221	131	Standard	2,49
01.G47VPS150G	15	1 960	Acier galvanisé	sS	221	131	Standard	2,49
01.B37VPS150G	15	1 960	Acier clair	zZ	221	131	Standard	2,49
01.B47VPS150G	15	1 960	Acier clair	sS	221	131	Standard	2,49
01.G37VPS150H	15	2 160	Acier galvanisé	zZ	230,1	131	Standard	2,49
01.G47VPS150H	15	2 160	Acier galvanisé	sS	230,1	131	Standard	2,49
01.B37VPS150H	15	2 160	Acier clair	zZ	230,1	131	Standard	2,49
01.B47VPS150H	15	2 160	Acier clair	sS	230,1	131	Standard	2,49
01.G37VPS160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	251,4	150	Standard	2,82
01.G47VPS160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	251,4	150	Standard	2,82
01.B37VPS160G	16	1 960	Acier clair	zZ	251,4	150	Standard	2,82
01.B47VPS160G	16	1 960	Acier clair	sS	251,4	150	Standard	2,82
01.G37VPS160H	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	261,8	150	Standard	2,82
01.G47VPS160H	16	2 160	Acier galvanisé	sS	261,8	150	Standard	2,82



## Câble d'acier Verope Verotop S

### 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.B37VPS160H	16	2 160	Acier clair	zZ	261,8	150	Standard	2,82
01.B47VPS160H	16	2 160	Acier clair	sS	261,8	150	Standard	2,82
01.G37VPS170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	283,8	169	Standard	3,2
01.G47VPS170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	283,8	169	Standard	3,2
01.B37VPS170G	17	1 960	Acier clair	zZ	283,8	169	Standard	3,2
01.B47VPS170G	17	1 960	Acier clair	sS	283,8	169	Standard	3,2
01.G37VPS170H	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	295,5	169	Standard	3,2
01.G47VPS170H	17	2 160	Acier galvanisé	sS	295,5	169	Standard	3,2
01.B37VPS170H	17	2 160	Acier clair	zZ	295,5	169	Standard	3,2
01.B47VPS170H	17	2 160	Acier clair	sS	295,5	169	Standard	3,2
01.G37VPS180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	318,2	190	Standard	3,57
01.G47VPS180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	318,2	190	Standard	3,57
01.B37VPS180G	18	1 960	Acier clair	zZ	318,2	190	Standard	3,57
01.B47VPS180G	18	1 960	Acier clair	sS	318,2	190	Standard	3,57
01.G37VPS180H	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	331,3	190	Standard	3,57
01.G47VPS180H	18	2 160	Acier galvanisé	sS	331,3	190	Standard	3,57
01.B37VPS180H	18	2 160	Acier clair	zZ	331,3	190	Standard	3,57
01.B47VPS180H	18	2 160	Acier clair	sS	331,3	190	Standard	3,57
01.G37VPS190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	354,5	212	Standard	3,99
01.G47VPS190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	354,5	212	Standard	3,99
01.B37VPS190G	19	1 960	Acier clair	zZ	354,5	212	Standard	3,99
01.B47VPS190G	19	1 960	Acier clair	sS	354,5	212	Standard	3,99
01.G37VPS190H	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	369,2	212	Standard	3,99
01.G47VPS190H	19	2 160	Acier galvanisé	sS	369,2	212	Standard	3,99
01.B37VPS190H	19	2 160	Acier clair	zZ	369,2	212	Standard	3,99
01.B47VPS190H	19	2 160	Acier clair	sS	369,2	212	Standard	3,99
01.G37VPS200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	392,8	235	Standard	4,41
01.G47VPS200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	392,8	235	Standard	4,41
01.B37VPS200G	20	1 960	Acier clair	zZ	392,8	235	Standard	4,41
01.B47VPS200G	20	1 960	Acier clair	sS	392,8	235	Standard	4,41



## Câble d'acier Verope Verotop S

### 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.G37VPS200H	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	409	235	Standard	4,41
01.G47VPS200H	20	2 160	Acier galvanisé	sS	409	235	Standard	4,41
01.B37VPS200H	20	2 160	Acier clair	zZ	409	235	Standard	4,41
01.B47VPS200H	20	2 160	Acier clair	sS	409	235	Standard	4,41
01.G37VPS210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	433,1	260	Standard	4,87
01.G47VPS210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	433,1	260	Standard	4,87
01.B37VPS210G	21	1 960	Acier clair	zZ	433,1	260	Standard	4,87
01.B47VPS210G	21	1 960	Acier clair	sS	433,1	260	Standard	4,87
01.G37VPS210H	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	451	260	Standard	4,87
01.G47VPS210H	21	2 160	Acier galvanisé	sS	451	260	Standard	4,87
01.B37VPS210H	21	2 160	Acier clair	zZ	451	260	Standard	4,87
01.B47VPS210H	21	2 160	Acier clair	sS	451	260	Standard	4,87
01.G37VPS220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	475,3	285	Standard	5,36
01.G47VPS220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	475,3	285	Standard	5,36
01.B37VPS220G	22	1 960	Acier clair	zZ	475,3	285	Standard	5,36
01.B47VPS220G	22	1 960	Acier clair	sS	475,3	285	Standard	5,36
01.G37VPS220H	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	494,9	285	Standard	5,36
01.G47VPS220H	22	2 160	Acier galvanisé	sS	494,9	285	Standard	5,36
01.B37VPS220H	22	2 160	Acier clair	zZ	494,9	285	Standard	5,36
01.B47VPS220H	22	2 160	Acier clair	sS	494,9	285	Standard	5,36
01.G37VPS224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	492,8	290	Standard	5,53
01.G47VPS224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	sS	492,8	290	Standard	5,53
01.B37VPS224G	22,4	1 960	Acier clair	zZ	492,8	290	Standard	5,53
01.B47VPS224G	22,4	1 960	Acier clair	sS	492,8	290	Standard	5,53
01.G37VPS224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	513,1	290	Standard	5,53
01.G47VPS224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	sS	513,1	290	Standard	5,53
01.B37VPS224H	22,4	2 160	Acier clair	zZ	513,1	290	Standard	5,53
01.B47VPS224H	22,4	2 160	Acier clair	sS	513,1	290	Standard	5,53
01.G37VPS230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	519,5	312	Standard	5,84
01.G47VPS230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	519,5	312	Standard	5,84



## Câble d'acier Verope Verotop S

### 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.B37VPS230G	23	1 960	Acier clair	zZ	519,5	312	Standard	5,84
01.B47VPS230G	23	1 960	Acier clair	sS	519,5	312	Standard	5,84
01.G37VPS230H	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	541	312	Standard	5,84
01.G47VPS230H	23	2 160	Acier galvanisé	sS	541	312	Standard	5,84
01.B37VPS230H	23	2 160	Acier clair	zZ	541	312	Standard	5,84
01.B47VPS230H	23	2 160	Acier clair	sS	541	312	Standard	5,84
01.G37VPS240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	565,7	340	Standard	6,37
01.G47VPS240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	565,7	340	Standard	6,37
01.B37VPS240G	24	1 960	Acier clair	zZ	565,7	340	Standard	6,37
01.B47VPS240G	24	1 960	Acier clair	sS	565,7	340	Standard	6,37
01.G37VPS240H	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	589	340	Standard	6,37
01.G47VPS240H	24	2 160	Acier galvanisé	sS	589	340	Standard	6,37
01.B37VPS240H	24	2 160	Acier clair	zZ	589	340	Standard	6,37
01.B47VPS240H	24	2 160	Acier clair	sS	589	340	Standard	6,37
01.G37VPS250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	613,8	369	Standard	6,9
01.G47VPS250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	613,8	369	Standard	6,9
01.B37VPS250G	25	1 960	Acier clair	zZ	613,8	369	Standard	6,9
01.B47VPS250G	25	1 960	Acier clair	sS	613,8	369	Standard	6,9
01.G37VPS250H	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	639,1	369	Standard	6,9
01.G47VPS250H	25	2 160	Acier galvanisé	sS	639,1	369	Standard	6,9
01.B37VPS250H	25	2 160	Acier clair	zZ	639,1	369	Standard	6,9
01.B47VPS250H	25	2 160	Acier clair	sS	639,1	369	Standard	6,9
01.G37VPS254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	633,6	381	Standard	7,12
01.G47VPS254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	sS	633,6	381	Standard	7,12
01.B37VPS254G	25,4	1 960	Acier clair	zZ	633,6	381	Standard	7,12
01.B47VPS254G	25,4	1 960	Acier clair	sS	633,6	381	Standard	7,12
01.G37VPS254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	659,7	381	Standard	7,12
01.G47VPS254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	sS	659,7	381	Standard	7,12
01.B37VPS254H	25,4	2 160	Acier clair	zZ	659,7	381	Standard	7,12
01.B47VPS254H	25,4	2 160	Acier clair	sS	659,7	381	Standard	7,12



## Câble d'acier Verope Verotop S

### 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.G37VPS260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	663,9	399	Standard	7,47
01.G47VPS260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	663,9	399	Standard	7,47
01.B37VPS260G	26	1 960	Acier clair	zZ	663,9	399	Standard	7,47
01.B47VPS260G	26	1 960	Acier clair	sS	663,9	399	Standard	7,47
01.G37VPS260H	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	691,3	399	Standard	7,47
01.G47VPS260H	26	2 160	Acier galvanisé	sS	691,3	399	Standard	7,47
01.B37VPS260H	26	2 160	Acier clair	zZ	691,3	399	Standard	7,47
01.B47VPS260H	26	2 160	Acier clair	sS	691,3	399	Standard	7,47
01.G37VPS270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	715,9	430	Standard	8,05
01.G47VPS270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	715,9	430	Standard	8,05
01.B37VPS270G	27	1 960	Acier clair	zZ	715,9	430	Standard	8,05
01.B47VPS270G	27	1 960	Acier clair	sS	715,9	430	Standard	8,05
01.G37VPS270H	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	745,5	430	Standard	8,05
01.G47VPS270H	27	2 160	Acier galvanisé	sS	745,5	430	Standard	8,05
01.B37VPS270H	27	2 160	Acier clair	zZ	745,5	430	Standard	8,05
01.B47VPS270H	27	2 160	Acier clair	sS	745,5	430	Standard	8,05
01.G37VPS280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	770	463	Standard	8,66
01.G47VPS280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	770	463	Standard	8,66
01.B37VPS280G	28	1 960	Acier clair	zZ	770	463	Standard	8,66
01.B47VPS280G	28	1 960	Acier clair	sS	770	463	Standard	8,66
01.G37VPS280H	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	801,7	463	Standard	8,66
01.G47VPS280H	28	2 160	Acier galvanisé	sS	801,7	463	Standard	8,66
01.B37VPS280H	28	2 160	Acier clair	zZ	801,7	463	Standard	8,66
01.B47VPS280H	28	2 160	Acier clair	sS	801,7	463	Standard	8,66
01.G37VPS286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	zZ	803,3	483	Standard	9,04
01.G47VPS286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	sS	803,3	483	Standard	9,04
01.B37VPS286G	28,6	1 960	Acier clair	zZ	803,3	483	Standard	9,04
01.B47VPS286G	28,6	1 960	Acier clair	sS	803,3	483	Standard	9,04
01.G37VPS286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	836,5	483	Standard	9,04
01.G47VPS286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	sS	836,5	483	Standard	9,04



## Câble d'acier Verope Verotop S

### 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.B37VPS286H	28,6	2 160	Acier clair	zZ	836,5	483	Standard	9,04
01.B47VPS286H	28,6	2 160	Acier clair	sS	836,5	483	Standard	9,04
01.G37VPS290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	825,9	497	Standard	9,28
01.G47VPS290G	29	1 960	Acier galvanisé	sS	825,9	497	Standard	9,28
01.B37VPS290G	29	1 960	Acier clair	zZ	825,9	497	Standard	9,28
01.B47VPS290G	29	1 960	Acier clair	sS	825,9	497	Standard	9,28
01.G37VPS290H	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	860	497	Standard	9,28
01.G47VPS290H	29	2 160	Acier galvanisé	sS	860	497	Standard	9,28
01.B37VPS290H	29	2 160	Acier clair	zZ	860	497	Standard	9,28
01.B47VPS290H	29	2 160	Acier clair	sS	860	497	Standard	9,28
01.G37VPS300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	883,9	532	Standard	9,94
01.G47VPS300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	883,9	532	Standard	9,94
01.B37VPS300G	30	1 960	Acier clair	zZ	883,9	532	Standard	9,94
01.B47VPS300G	30	1 960	Acier clair	sS	883,9	532	Standard	9,94
01.G37VPS300H	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	920,4	532	Standard	9,94
01.G47VPS300H	30	2 160	Acier galvanisé	sS	920,4	532	Standard	9,94
01.B37VPS300H	30	2 160	Acier clair	zZ	920,4	532	Standard	9,94
01.B47VPS300H	30	2 160	Acier clair	sS	920,4	532	Standard	9,94
01.G37VPS310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	943,8	568	Standard	10,63
01.G47VPS310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	943,8	568	Standard	10,63
01.B37VPS310G	31	1 960	Acier clair	zZ	943,8	568	Standard	10,63
01.B47VPS310G	31	1 960	Acier clair	sS	943,8	568	Standard	10,63
01.G37VPS310H	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	982,7	568	Standard	10,63
01.G47VPS310H	31	2 160	Acier galvanisé	sS	982,7	568	Standard	10,63
01.B37VPS310H	31	2 160	Acier clair	zZ	982,7	568	Standard	10,63
01.B47VPS310H	31	2 160	Acier clair	sS	982,7	568	Standard	10,63
01.G37VPS320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 005	597	Standard	11,31
01.G47VPS320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	1 005	597	Standard	11,31
01.B37VPS320G	32	1 960	Acier clair	zZ	1 005	597	Standard	11,31
01.B47VPS320G	32	1 960	Acier clair	sS	1 005	597	Standard	11,31



## Câble d'acier Verope Verotop S

### 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.G37VPS320H	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 047	597	Standard	11,31
01.G47VPS320H	32	2 160	Acier galvanisé	sS	1 047	597	Standard	11,31
01.B37VPS320H	32	2 160	Acier clair	zZ	1 047	597	Standard	11,31
01.B47VPS320H	32	2 160	Acier clair	sS	1 047	597	Standard	11,31
01.G37VPS330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 069	635	Standard	12,03
01.G47VPS330G	33	1 960	Acier galvanisé	sS	1 069	635	Standard	12,03
01.B37VPS330G	33	1 960	Acier clair	zZ	1 069	635	Standard	12,03
01.B47VPS330G	33	1 960	Acier clair	sS	1 069	635	Standard	12,03
01.G37VPS330H	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 114	635	Standard	12,03
01.G47VPS330H	33	2 160	Acier galvanisé	sS	1 114	635	Standard	12,03
01.B37VPS330H	33	2 160	Acier clair	zZ	1 114	635	Standard	12,03
01.B47VPS330H	33	2 160	Acier clair	sS	1 114	635	Standard	12,03
01.G37VPS340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 135	674	Standard	12,77
01.G47VPS340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 135	674	Standard	12,77
01.B37VPS340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 135	674	Standard	12,77
01.B47VPS340G	34	1 960	Acier clair	sS	1 135	674	Standard	12,77
01.G37VPS340H	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 182	674	Standard	12,77
01.G47VPS340H	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 182	674	Standard	12,77
01.B37VPS340H	34	2 160	Acier clair	zZ	1 182	674	Standard	12,77
01.B47VPS340H	34	2 160	Acier clair	sS	1 182	674	Standard	12,77
01.G37VPS350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 203	714	Standard	13,53
01.G47VPS350G	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 203	714	Standard	13,53
01.B37VPS350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 203	714	Standard	13,53
01.B47VPS350G	35	1 960	Acier clair	sS	1 203	714	Standard	13,53
01.G37VPS350H	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 253	714	Standard	13,53
01.G47VPS350H	35	2 160	Acier galvanisé	sS	1 253	714	Standard	13,53
01.B37VPS350H	35	2 160	Acier clair	zZ	1 253	714	Standard	13,53
01.B47VPS350H	35	2 160	Acier clair	sS	1 253	714	Standard	13,53
01.G37VPS360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 273	755	Standard	14,32
01.G47VPS360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 273	755	Standard	14,32



## Câble d'acier Verope Verotop S

### 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.B37VPS360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 273	755	Standard	14,32
01.B47VPS360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 273	755	Standard	14,32
01.G37VPS360H	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 325	755	Standard	14,32
01.G47VPS360H	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 325	755	Standard	14,32
01.B37VPS360H	36	2 160	Acier clair	zZ	1 325	755	Standard	14,32
01.B47VPS360H	36	2 160	Acier clair	sS	1 325	755	Standard	14,32
01.G37VPS380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 418	841	Standard	15,95
01.G47VPS380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 418	841	Standard	15,95
01.B37VPS380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 418	841	Standard	15,95
01.B47VPS380G	38	1 960	Acier clair	sS	1 418	841	Standard	15,95
01.G37VPS380H	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 477	841	Standard	15,95
01.G47VPS380H	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 477	841	Standard	15,95
01.B37VPS380H	38	2 160	Acier clair	zZ	1 477	841	Standard	15,95
01.B47VPS380H	38	2 160	Acier clair	sS	1 477	841	Standard	15,95
01.G37VPS400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 571	932	Standard	17,67
01.G47VPS400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 571	932	Standard	17,67
01.B37VPS400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 571	932	Standard	17,67
01.B47VPS400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 571	932	Standard	17,67
01.G37VPS400H	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 636	932	Standard	17,67
01.G47VPS400H	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 636	932	Standard	17,67
01.B37VPS400H	40	2 160	Acier clair	zZ	1 636	932	Standard	17,67
01.B47VPS400H	40	2 160	Acier clair	sS	1 636	932	Standard	17,67