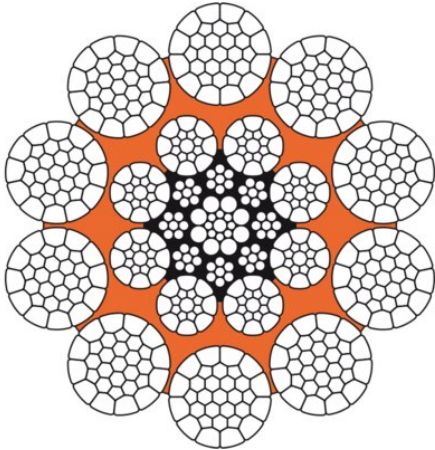




## Câble d'acier Veropro Veropro 10

### Informations du produit



**Construction du câble :** Le Veropro 10 est un câble à 10 torons très flexible, non antigiratoire, doté de torons compactés et d'une âme recouverte d'une couche de plastique.

#### Caractéristiques :

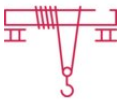
- Résistance à la rupture très élevée.
- Structure de câble très stable offrant d'excellents résultats en matière de fatigue par flexion.
- Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Comportement d'enroulement parfait sur les tambours multicouches.

#### ISO 4309

**Catégorie de câble (RCN) :** Tous diamètres **RCN.11**.

... [En savoir plus](#)

Pont roulant



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Portique vraquier déchargement minéral



Grue a chenille



Portique de déchargement de conteneurs



Grue à tour



**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

**product-page.note:** veropro 10 may not be used with a swivel.

**Attention:** Le Veropro 10 ne doit pas être utilisé avec un émerillon.

**Coefficient de remplissage:** 0.683

**RCN:** 11

**Tolérance Ø:** +2% à +4%



## Câble d'acier Veropro Veropro 10

### 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.G13VP1300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	828	483	Standard	9,15
01.G23VP1300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	828	483	Standard	9,15
01.G18VP1300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	828	483	Standard	9,15
01.G28VP1300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	828	483	Standard	9,15
01.B13VP1300G	30	1 960	Acier clair	sZ	828	483	Standard	9,15
01.B23VP1300G	30	1 960	Acier clair	zS	828	483	Standard	9,15
01.B18VP1300G	30	1 960	Acier clair	zZ	828	483	Standard	9,15
01.B28VP1300G	30	1 960	Acier clair	sS	828	483	Standard	9,15
01.G13VP1300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	892	483	Standard	9,15
01.G23VP1300H	30	2 160	Acier galvanisé	zS	892	483	Standard	9,15
01.G18VP1300H	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	892	483	Standard	9,15
01.G28VP1300H	30	2 160	Acier galvanisé	sS	892	483	Standard	9,15
01.B13VP1300H	30	2 160	Acier clair	sZ	892	483	Standard	9,15
01.B23VP1300H	30	2 160	Acier clair	zS	892	483	Standard	9,15
01.B18VP1300H	30	2 160	Acier clair	zZ	892	483	Standard	9,15
01.B28VP1300H	30	2 160	Acier clair	sS	892	483	Standard	9,15
01.G13VP1320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	942	549	Standard	10,41
01.G23VP1320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	942	549	Standard	10,41
01.G18VP1320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	942	549	Standard	10,41
01.G28VP1320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	942	549	Standard	10,41
01.B13VP1320G	32	1 960	Acier clair	sZ	942	549	Standard	10,41
01.B23VP1320G	32	1 960	Acier clair	zS	942	549	Standard	10,41
01.B18VP1320G	32	1 960	Acier clair	zZ	942	549	Standard	10,41
01.B28VP1320G	32	1 960	Acier clair	sS	942	549	Standard	10,41
01.G13VP1320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 014	549	Standard	10,41
01.G23VP1320H	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 014	549	Standard	10,41
01.G18VP1320H	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 014	549	Standard	10,41
01.G28VP1320H	32	2 160	Acier galvanisé	sS	1 014	549	Standard	10,41
01.B13VP1320H	32	2 160	Acier clair	sZ	1 014	549	Standard	10,41
01.B23VP1320H	32	2 160	Acier clair	zS	1 014	549	Standard	10,41



## Câble d'acier Verope Veropro 10

### 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.B18VP1320H	32	2 160	Acier clair	zZ	1 014	549	Standard	10,41
01.B28VP1320H	32	2 160	Acier clair	sS	1 014	549	Standard	10,41
01.G13VP1340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 063	620	Standard	11,75
01.G23VP1340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 063	620	Standard	11,75
01.G18VP1340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 063	620	Standard	11,75
01.G28VP1340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 063	620	Standard	11,75
01.B13VP1340G	34	1 960	Acier clair	sZ	1 063	620	Standard	11,75
01.B23VP1340G	34	1 960	Acier clair	zS	1 063	620	Standard	11,75
01.B18VP1340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 063	620	Standard	11,75
01.B28VP1340G	34	1 960	Acier clair	sS	1 063	620	Standard	11,75
01.G13VP1340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 145	620	Standard	11,75
01.G23VP1340H	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 145	620	Standard	11,75
01.G18VP1340H	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 145	620	Standard	11,75
01.G28VP1340H	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 145	620	Standard	11,75
01.B13VP1340H	34	2 160	Acier clair	sZ	1 145	620	Standard	11,75
01.B23VP1340H	34	2 160	Acier clair	zS	1 145	620	Standard	11,75
01.B18VP1340H	34	2 160	Acier clair	zZ	1 145	620	Standard	11,75
01.B28VP1340H	34	2 160	Acier clair	sS	1 145	620	Standard	11,75
01.G13VP1360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 192	695	Standard	13,18
01.G23VP1360G	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 192	695	Standard	13,18
01.G18VP1360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 192	695	Standard	13,18
01.G28VP1360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 192	695	Standard	13,18
01.B13VP1360G	36	1 960	Acier clair	sZ	1 192	695	Standard	13,18
01.B23VP1360G	36	1 960	Acier clair	zS	1 192	695	Standard	13,18
01.B18VP1360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 192	695	Standard	13,18
01.B28VP1360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 192	695	Standard	13,18
01.G13VP1360H	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 284	695	Standard	13,18
01.G23VP1360H	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 284	695	Standard	13,18
01.G18VP1360H	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 284	695	Standard	13,18
01.G28VP1360H	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 284	695	Standard	13,18



## Câble d'acier Verope Veropro 10

### 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.B13VP1360H	36	2 160	Acier clair	sZ	1 284	695	Standard	13,18
01.B23VP1360H	36	2 160	Acier clair	zS	1 284	695	Standard	13,18
01.B18VP1360H	36	2 160	Acier clair	zZ	1 284	695	Standard	13,18
01.B28VP1360H	36	2 160	Acier clair	sS	1 284	695	Standard	13,18
01.G13VP1380G	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 328	775	Standard	14,68
01.G23VP1380G	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 328	775	Standard	14,68
01.G18VP1380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 328	775	Standard	14,68
01.G28VP1380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 328	775	Standard	14,68
01.B13VP1380G	38	1 960	Acier clair	sZ	1 328	775	Standard	14,68
01.B23VP1380G	38	1 960	Acier clair	zS	1 328	775	Standard	14,68
01.B18VP1380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 328	775	Standard	14,68
01.B28VP1380G	38	1 960	Acier clair	sS	1 328	775	Standard	14,68
01.G13VP1380H	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 431	775	Standard	14,68
01.G23VP1380H	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 431	775	Standard	14,68
01.G18VP1380H	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 431	775	Standard	14,68
01.G28VP1380H	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 431	775	Standard	14,68
01.B13VP1380H	38	2 160	Acier clair	sZ	1 431	775	Standard	14,68
01.B23VP1380H	38	2 160	Acier clair	zS	1 431	775	Standard	14,68
01.B18VP1380H	38	2 160	Acier clair	zZ	1 431	775	Standard	14,68
01.B28VP1380H	38	2 160	Acier clair	sS	1 431	775	Standard	14,68
01.G13VP1400G	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 472	858	Standard	16,27
01.G23VP1400G	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 472	858	Standard	16,27
01.G18VP1400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 472	858	Standard	16,27
01.G28VP1400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 472	858	Standard	16,27
01.B13VP1400G	40	1 960	Acier clair	sZ	1 472	858	Standard	16,27
01.B23VP1400G	40	1 960	Acier clair	zS	1 472	858	Standard	16,27
01.B18VP1400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 472	858	Standard	16,27
01.B28VP1400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 472	858	Standard	16,27
01.G13VP1400H	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 585	858	Standard	16,27
01.G23VP1400H	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 585	858	Standard	16,27



## Câble d'acier Verope Veropro 10

### 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.G18VP1400H	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 585	858	Standard	16,27
01.G28VP1400H	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 585	858	Standard	16,27
01.B13VP1400H	40	2 160	Acier clair	sZ	1 585	858	Standard	16,27
01.B23VP1400H	40	2 160	Acier clair	zS	1 585	858	Standard	16,27
01.B18VP1400H	40	2 160	Acier clair	zZ	1 585	858	Standard	16,27
01.B28VP1400H	40	2 160	Acier clair	sS	1 585	858	Standard	16,27
01.G13VP1420G	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 623	946	Standard	17,95
01.G23VP1420G	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 623	946	Standard	17,95
01.G18VP1420G	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 623	946	Standard	17,95
01.G28VP1420G	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 623	946	Standard	17,95
01.B13VP1420G	42	1 960	Acier clair	sZ	1 623	946	Standard	17,95
01.B23VP1420G	42	1 960	Acier clair	zS	1 623	946	Standard	17,95
01.B18VP1420G	42	1 960	Acier clair	zZ	1 623	946	Standard	17,95
01.B28VP1420G	42	1 960	Acier clair	sS	1 623	946	Standard	17,95
01.G13VP1420H	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 748	946	Standard	17,95
01.G23VP1420H	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 748	946	Standard	17,95
01.G18VP1420H	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 748	946	Standard	17,95
01.G28VP1420H	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 748	946	Standard	17,95
01.B13VP1420H	42	2 160	Acier clair	sZ	1 748	946	Standard	17,95
01.B23VP1420H	42	2 160	Acier clair	zS	1 748	946	Standard	17,95
01.B18VP1420H	42	2 160	Acier clair	zZ	1 748	946	Standard	17,95
01.B28VP1420H	42	2 160	Acier clair	sS	1 748	946	Standard	17,95
01.G13VP1440G	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 781	1 039	Standard	19,69
01.G23VP1440G	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 781	1 039	Standard	19,69
01.G18VP1440G	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 781	1 039	Standard	19,69
01.G28VP1440G	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 781	1 039	Standard	19,69
01.B13VP1440G	44	1 960	Acier clair	sZ	1 781	1 039	Standard	19,69
01.B23VP1440G	44	1 960	Acier clair	zS	1 781	1 039	Standard	19,69
01.B18VP1440G	44	1 960	Acier clair	zZ	1 781	1 039	Standard	19,69
01.B28VP1440G	44	1 960	Acier clair	sS	1 781	1 039	Standard	19,69



## Câble d'acier Verope Veropro 10

### 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.G13VP1440H	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 918	1 039	Standard	19,69
01.G23VP1440H	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 918	1 039	Standard	19,69
01.G18VP1440H	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 918	1 039	Standard	19,69
01.G28VP1440H	44	2 160	Acier galvanisé	sS	1 918	1 039	Standard	19,69
01.B13VP1440H	44	2 160	Acier clair	sZ	1 918	1 039	Standard	19,69
01.B23VP1440H	44	2 160	Acier clair	zS	1 918	1 039	Standard	19,69
01.B18VP1440H	44	2 160	Acier clair	zZ	1 918	1 039	Standard	19,69
01.B28VP1440H	44	2 160	Acier clair	sS	1 918	1 039	Standard	19,69
01.G13VP1460G	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 947	1 135	Standard	21,52
01.G23VP1460G	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 947	1 135	Standard	21,52
01.G18VP1460G	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 947	1 135	Standard	21,52
01.G28VP1460G	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1 947	1 135	Standard	21,52
01.B13VP1460G	46	1 960	Acier clair	sZ	1 947	1 135	Standard	21,52
01.B23VP1460G	46	1 960	Acier clair	zS	1 947	1 135	Standard	21,52
01.B18VP1460G	46	1 960	Acier clair	zZ	1 947	1 135	Standard	21,52
01.B28VP1460G	46	1 960	Acier clair	sS	1 947	1 135	Standard	21,52
01.G13VP1460H	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 096	1 135	Standard	21,52
01.G23VP1460H	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 096	1 135	Standard	21,52
01.G18VP1460H	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 096	1 135	Standard	21,52
01.G28VP1460H	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 096	1 135	Standard	21,52
01.B13VP1460H	46	2 160	Acier clair	sZ	2 096	1 135	Standard	21,52
01.B23VP1460H	46	2 160	Acier clair	zS	2 096	1 135	Standard	21,52
01.B18VP1460H	46	2 160	Acier clair	zZ	2 096	1 135	Standard	21,52
01.B28VP1460H	46	2 160	Acier clair	sS	2 096	1 135	Standard	21,52
01.G13VP1480G	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 120	1 236	Standard	23,44
01.G23VP1480G	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 120	1 236	Standard	23,44
01.G18VP1480G	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 120	1 236	Standard	23,44
01.G28VP1480G	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 120	1 236	Standard	23,44
01.B13VP1480G	48	1 960	Acier clair	sZ	2 120	1 236	Standard	23,44
01.B23VP1480G	48	1 960	Acier clair	zS	2 120	1 236	Standard	23,44



## Câble d'acier Verope Veropro 10

### 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.B18VP1480G	48	1 960	Acier clair	zZ	2 120	1 236	Standard	23,44
01.B28VP1480G	48	1 960	Acier clair	sS	2 120	1 236	Standard	23,44
01.G13VP1480H	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 283	1 236	Standard	23,44
01.G23VP1480H	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 283	1 236	Standard	23,44
01.G18VP1480H	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 283	1 236	Standard	23,44
01.G28VP1480H	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 283	1 236	Standard	23,44
01.B13VP1480H	48	2 160	Acier clair	sZ	2 283	1 236	Standard	23,44
01.B23VP1480H	48	2 160	Acier clair	zS	2 283	1 236	Standard	23,44
01.B18VP1480H	48	2 160	Acier clair	zZ	2 283	1 236	Standard	23,44
01.B28VP1480H	48	2 160	Acier clair	sS	2 283	1 236	Standard	23,44
01.G13VP1500G	50	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 300	1 341	Standard	25,42
01.G23VP1500G	50	1 960	Acier galvanisé	zS	2 300	1 341	Standard	25,42
01.G18VP1500G	50	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 300	1 341	Standard	25,42
01.G28VP1500G	50	1 960	Acier galvanisé	sS	2 300	1 341	Standard	25,42
01.B13VP1500G	50	1 960	Acier clair	sZ	2 300	1 341	Standard	25,42
01.B23VP1500G	50	1 960	Acier clair	zS	2 300	1 341	Standard	25,42
01.B18VP1500G	50	1 960	Acier clair	zZ	2 300	1 341	Standard	25,42
01.B28VP1500G	50	1 960	Acier clair	sS	2 300	1 341	Standard	25,42
01.G13VP1500H	50	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 477	1 341	Standard	25,42
01.G23VP1500H	50	2 160	Acier galvanisé	zS	2 477	1 341	Standard	25,42
01.G18VP1500H	50	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 477	1 341	Standard	25,42
01.G28VP1500H	50	2 160	Acier galvanisé	sS	2 477	1 341	Standard	25,42
01.B13VP1500H	50	2 160	Acier clair	sZ	2 477	1 341	Standard	25,42
01.B23VP1500H	50	2 160	Acier clair	zS	2 477	1 341	Standard	25,42
01.B18VP1500H	50	2 160	Acier clair	zZ	2 477	1 341	Standard	25,42
01.B28VP1500H	50	2 160	Acier clair	sS	2 477	1 341	Standard	25,42
01.G13VP1520G	52	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 488	1 450	Standard	27,49
01.G23VP1520G	52	1 960	Acier galvanisé	zS	2 488	1 450	Standard	27,49
01.G18VP1520G	52	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 488	1 450	Standard	27,49
01.G28VP1520G	52	1 960	Acier galvanisé	sS	2 488	1 450	Standard	27,49



## Câble d'acier Veropro Veropro 10

### 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.B13VP1520G	52	1 960	Acier clair	sZ	2 488	1 450	Standard	27,49
01.B23VP1520G	52	1 960	Acier clair	zS	2 488	1 450	Standard	27,49
01.B18VP1520G	52	1 960	Acier clair	zZ	2 488	1 450	Standard	27,49
01.B28VP1520G	52	1 960	Acier clair	sS	2 488	1 450	Standard	27,49
01.G13VP1520H	52	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 679	1 450	Standard	27,49
01.G23VP1520H	52	2 160	Acier galvanisé	zS	2 679	1 450	Standard	27,49
01.G18VP1520H	52	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 679	1 450	Standard	27,49
01.G28VP1520H	52	2 160	Acier galvanisé	sS	2 679	1 450	Standard	27,49
01.B13VP1520H	52	2 160	Acier clair	sZ	2 679	1 450	Standard	27,49
01.B23VP1520H	52	2 160	Acier clair	zS	2 679	1 450	Standard	27,49
01.B18VP1520H	52	2 160	Acier clair	zZ	2 679	1 450	Standard	27,49
01.B28VP1520H	52	2 160	Acier clair	sS	2 679	1 450	Standard	27,49
01.B13VP1540G	54	1 960	Acier clair	sZ	2,83	1 564	Standard	29,65
01.G13VP1540G	54	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 683	1 564	Standard	29,65
01.G23VP1540G	54	1 960	Acier galvanisé	zS	2 683	1 564	Standard	29,65
01.G18VP1540G	54	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 683	1 564	Standard	29,65
01.G28VP1540G	54	1 960	Acier galvanisé	sS	2 683	1 564	Standard	29,65
01.B23VP1540G	54	1 960	Acier clair	zS	2 683	1 564	Standard	29,65
01.B18VP1540G	54	1 960	Acier clair	zZ	2 683	1 564	Standard	29,65
01.B28VP1540G	54	1 960	Acier clair	sS	2 683	1 564	Standard	29,65
01.G13VP1540H	54	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 889	1 564	Standard	29,65
01.G23VP1540H	54	2 160	Acier galvanisé	zS	2 889	1 564	Standard	29,65
01.G18VP1540H	54	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 889	1 564	Standard	29,65
01.G28VP1540H	54	2 160	Acier galvanisé	sS	2 889	1 564	Standard	29,65
01.B13VP1540H	54	2 160	Acier clair	sZ	2 889	1 564	Standard	29,65
01.B23VP1540H	54	2 160	Acier clair	zS	2 889	1 564	Standard	29,65
01.B18VP1540H	54	2 160	Acier clair	zZ	2 889	1 564	Standard	29,65
01.B28VP1540H	54	2 160	Acier clair	sS	2 889	1 564	Standard	29,65
01.G13VP1560G	56	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 885	1 682	Standard	31,9
01.G23VP1560G	56	1 960	Acier galvanisé	zS	2 885	1 682	Standard	31,9



## Câble d'acier Veropro Veropro 10

### 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.G18VP1560G	56	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 885	1 682	Standard	31,9
01.G28VP1560G	56	1 960	Acier galvanisé	sS	2 885	1 682	Standard	31,9
01.B13VP1560G	56	1 960	Acier clair	sZ	2 885	1 682	Standard	31,9
01.B23VP1560G	56	1 960	Acier clair	zS	2 885	1 682	Standard	31,9
01.B18VP1560G	56	1 960	Acier clair	zZ	2 885	1 682	Standard	31,9
01.B28VP1560G	56	1 960	Acier clair	sS	2 885	1 682	Standard	31,9
01.G13VP1560H	56	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 107	1 682	Standard	31,9
01.G23VP1560H	56	2 160	Acier galvanisé	zS	3 107	1 682	Standard	31,9
01.G18VP1560H	56	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 107	1 682	Standard	31,9
01.G28VP1560H	56	2 160	Acier galvanisé	sS	3 107	1 682	Standard	31,9
01.B13VP1560H	56	2 160	Acier clair	sZ	3 107	1 682	Standard	31,9
01.B23VP1560H	56	2 160	Acier clair	zS	3 107	1 682	Standard	31,9
01.B18VP1560H	56	2 160	Acier clair	zZ	3 107	1 682	Standard	31,9
01.B28VP1560H	56	2 160	Acier clair	sS	3 107	1 682	Standard	31,9
01.G13VP1580G	58	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 095	1 805	Standard	34,22
01.G23VP1580G	58	1 960	Acier galvanisé	zS	3 095	1 805	Standard	34,22
01.G18VP1580G	58	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 095	1 805	Standard	34,22
01.G28VP1580G	58	1 960	Acier galvanisé	sS	3 095	1 805	Standard	34,22
01.B13VP1580G	58	1 960	Acier clair	sZ	3 095	1 805	Standard	34,22
01.B23VP1580G	58	1 960	Acier clair	zS	3 095	1 805	Standard	34,22
01.B18VP1580G	58	1 960	Acier clair	zZ	3 095	1 805	Standard	34,22
01.B28VP1580G	58	1 960	Acier clair	sS	3 095	1 805	Standard	34,22
01.G13VP1580H	58	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 333	1 805	Standard	34,22
01.G23VP1580H	58	2 160	Acier galvanisé	zS	3 333	1 805	Standard	34,22
01.G18VP1580H	58	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 333	1 805	Standard	34,22
01.G28VP1580H	58	2 160	Acier galvanisé	sS	3 333	1 805	Standard	34,22
01.B13VP1580H	58	2 160	Acier clair	sZ	3 333	1 805	Standard	34,22
01.B23VP1580H	58	2 160	Acier clair	zS	3 333	1 805	Standard	34,22
01.B18VP1580H	58	2 160	Acier clair	zZ	3 333	1 805	Standard	34,22
01.B28VP1580H	58	2 160	Acier clair	sS	3 333	1 805	Standard	34,22



## Câble d'acier Veropro Veropro 10

### 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.G13VP1600G	60	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 312	1 931	Standard	36,62
01.G23VP1600G	60	1 960	Acier galvanisé	zS	3 312	1 931	Standard	36,62
01.G18VP1600G	60	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 312	1 931	Standard	36,62
01.G28VP1600G	60	1 960	Acier galvanisé	sS	3 312	1 931	Standard	36,62
01.B13VP1600G	60	1 960	Acier clair	sZ	3 312	1 931	Standard	36,62
01.B23VP1600G	60	1 960	Acier clair	zS	3 312	1 931	Standard	36,62
01.B18VP1600G	60	1 960	Acier clair	zZ	3 312	1 931	Standard	36,62
01.B28VP1600G	60	1 960	Acier clair	sS	3 312	1 931	Standard	36,62
01.G13VP1600H	60	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 566	1 931	Standard	36,62
01.G23VP1600H	60	2 160	Acier galvanisé	zS	3 566	1 931	Standard	36,62
01.G18VP1600H	60	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 566	1 931	Standard	36,62
01.G28VP1600H	60	2 160	Acier galvanisé	sS	3 566	1 931	Standard	36,62
01.B13VP1600H	60	2 160	Acier clair	sZ	3 566	1 931	Standard	36,62
01.B23VP1600H	60	2 160	Acier clair	zS	3 566	1 931	Standard	36,62
01.B18VP1600H	60	2 160	Acier clair	zZ	3 566	1 931	Standard	36,62
01.B28VP1600H	60	2 160	Acier clair	sS	3 566	1 931	Standard	36,62
01.G13VP1620H	62	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 808	2 062	Standard	0,04
01.G13VP1620G	62	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 536	2 062	Standard	39,09
01.G23VP1620G	62	1 960	Acier galvanisé	zS	3 536	2 062	Standard	39,09
01.G18VP1620G	62	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 536	2 062	Standard	39,09
01.G28VP1620G	62	1 960	Acier galvanisé	sS	3 536	2 062	Standard	39,09
01.B13VP1620G	62	1 960	Acier clair	sZ	3 536	2 062	Standard	39,09
01.B23VP1620G	62	1 960	Acier clair	zS	3 536	2 062	Standard	39,09
01.B18VP1620G	62	1 960	Acier clair	zZ	3 536	2 062	Standard	39,09
01.B28VP1620G	62	1 960	Acier clair	sS	3 536	2 062	Standard	39,09
01.G23VP1620H	62	2 160	Acier galvanisé	zS	3 808	2 062	Standard	39,09
01.G18VP1620H	62	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 808	2 062	Standard	39,09
01.G28VP1620H	62	2 160	Acier galvanisé	sS	3 808	2 062	Standard	39,09
01.B13VP1620H	62	2 160	Acier clair	sZ	3 808	2 062	Standard	39,09
01.B23VP1620H	62	2 160	Acier clair	zS	3 808	2 062	Standard	39,09



## Câble d'acier Verope Veropro 10

### 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.B18VP1620H	62	2 160	Acier clair	zZ	3 808	2 062	Standard	39,09
01.B28VP1620H	62	2 160	Acier clair	sS	3 808	2 062	Standard	39,09
01.G13VP1640G	64	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 768	2 197	Standard	41,67
01.G23VP1640G	64	1 960	Acier galvanisé	zS	3 768	2 197	Standard	41,67
01.G18VP1640G	64	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 768	2 197	Standard	41,67
01.G28VP1640G	64	1 960	Acier galvanisé	sS	3 768	2 197	Standard	41,67
01.B13VP1640G	64	1 960	Acier clair	sZ	3 768	2 197	Standard	41,67
01.B23VP1640G	64	1 960	Acier clair	zS	3 768	2 197	Standard	41,67
01.B18VP1640G	64	1 960	Acier clair	zZ	3 768	2 197	Standard	41,67
01.B28VP1640G	64	1 960	Acier clair	sS	3 768	2 197	Standard	41,67
01.G13VP1640H	64	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 058	2 197	Standard	41,67
01.G23VP1640H	64	2 160	Acier galvanisé	zS	4 058	2 197	Standard	41,67
01.G18VP1640H	64	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 058	2 197	Standard	41,67
01.G28VP1640H	64	2 160	Acier galvanisé	sS	4 058	2 197	Standard	41,67
01.B13VP1640H	64	2 160	Acier clair	sZ	4 058	2 197	Standard	41,67
01.B23VP1640H	64	2 160	Acier clair	zS	4 058	2 197	Standard	41,67
01.B18VP1640H	64	2 160	Acier clair	zZ	4 058	2 197	Standard	41,67
01.B28VP1640H	64	2 160	Acier clair	sS	4 058	2 197	Standard	41,67
01.G13VP1660G	66	1 960	Acier galvanisé	sZ	4 007	2 337	Standard	44,31
01.G23VP1660G	66	1 960	Acier galvanisé	zS	4 007	2 337	Standard	44,31
01.G18VP1660G	66	1 960	Acier galvanisé	zZ	4 007	2 337	Standard	44,31
01.G28VP1660G	66	1 960	Acier galvanisé	sS	4 007	2 337	Standard	44,31
01.B13VP1660G	66	1 960	Acier clair	sZ	4 007	2 337	Standard	44,31
01.B23VP1660G	66	1 960	Acier clair	zS	4 007	2 337	Standard	44,31
01.B18VP1660G	66	1 960	Acier clair	zZ	4 007	2 337	Standard	44,31
01.B28VP1660G	66	1 960	Acier clair	sS	4 007	2 337	Standard	44,31
01.G13VP1660H	66	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 315	2 337	Standard	44,31
01.G23VP1660H	66	2 160	Acier galvanisé	zS	4 315	2 337	Standard	44,31
01.G18VP1660H	66	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 315	2 337	Standard	44,31
01.G28VP1660H	66	2 160	Acier galvanisé	sS	4 315	2 337	Standard	44,31



## Câble d'acier Veropro Veropro 10

### 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.B13VP1660H	66	2 160	Acier clair	sZ	4 315	2 337	Standard	44,31
01.B23VP1660H	66	2 160	Acier clair	zS	4 315	2 337	Standard	44,31
01.B18VP1660H	66	2 160	Acier clair	zZ	4 315	2 337	Standard	44,31
01.B28VP1660H	66	2 160	Acier clair	sS	4 315	2 337	Standard	44,31
01.G13VP1680G	68	1 960	Acier galvanisé	sZ	4 254	2 480	Standard	47,02
01.G23VP1680G	68	1 960	Acier galvanisé	zS	4 254	2 480	Standard	47,02
01.G18VP1680G	68	1 960	Acier galvanisé	zZ	4 254	2 480	Standard	47,02
01.G28VP1680G	68	1 960	Acier galvanisé	sS	4 254	2 480	Standard	47,02
01.B13VP1680G	68	1 960	Acier clair	sZ	4 254	2 480	Standard	47,02
01.B23VP1680G	68	1 960	Acier clair	zS	4 254	2 480	Standard	47,02
01.B18VP1680G	68	1 960	Acier clair	zZ	4 254	2 480	Standard	47,02
01.B28VP1680G	68	1 960	Acier clair	sS	4 254	2 480	Standard	47,02
01.G13VP1680H	68	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 581	2 480	Standard	47,02
01.G23VP1680H	68	2 160	Acier galvanisé	zS	4 581	2 480	Standard	47,02
01.G18VP1680H	68	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 581	2 480	Standard	47,02
01.G28VP1680H	68	2 160	Acier galvanisé	sS	4 581	2 480	Standard	47,02
01.B13VP1680H	68	2 160	Acier clair	sZ	4 581	2 480	Standard	47,02
01.B23VP1680H	68	2 160	Acier clair	zS	4 581	2 480	Standard	47,02
01.B18VP1680H	68	2 160	Acier clair	zZ	4 581	2 480	Standard	47,02
01.B28VP1680H	68	2 160	Acier clair	sS	4 581	2 480	Standard	47,02
01.G13VP1700G	70	1 960	Acier galvanisé	sZ	4 508	2 628	Standard	49,85
01.G23VP1700G	70	1 960	Acier galvanisé	zS	4 508	2 628	Standard	49,85
01.G18VP1700G	70	1 960	Acier galvanisé	zZ	4 508	2 628	Standard	49,85
01.G28VP1700G	70	1 960	Acier galvanisé	sS	4 508	2 628	Standard	49,85
01.B13VP1700G	70	1 960	Acier clair	sZ	4 508	2 628	Standard	49,85
01.B23VP1700G	70	1 960	Acier clair	zS	4 508	2 628	Standard	49,85
01.B18VP1700G	70	1 960	Acier clair	zZ	4 508	2 628	Standard	49,85
01.B28VP1700G	70	1 960	Acier clair	sS	4 508	2 628	Standard	49,85
01.G13VP1700H	70	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 854	2 628	Standard	49,85
01.G23VP1700H	70	2 160	Acier galvanisé	zS	4 854	2 628	Standard	49,85



# Câble d'acier Verope Veropro 10

## 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.G18VP1700H	70	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 854	2 628	Standard	49,85
01.G28VP1700H	70	2 160	Acier galvanisé	sS	4 854	2 628	Standard	49,85
01.B13VP1700H	70	2 160	Acier clair	sZ	4 854	2 628	Standard	49,85
01.B23VP1700H	70	2 160	Acier clair	zS	4 854	2 628	Standard	49,85
01.B18VP1700H	70	2 160	Acier clair	zZ	4 854	2 628	Standard	49,85
01.B28VP1700H	70	2 160	Acier clair	sS	4 854	2 628	Standard	49,85


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--