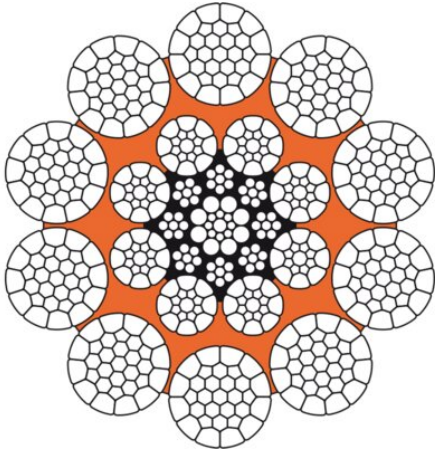


Veropro 10

Informations du produit



Informations générales

Le Veropro 10 est un câble très flexible à 10 torons, non antigiratoire avec des torons compactés et une âme métallique couverte d'une couche de plastique.

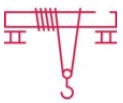
Caractéristiques

- Le veropro 10 dispose d'une charge de rupture très élevée.
- Il a une très bonne stabilité structurale et offre d'excellents résultats de tenue à la fatigue.
- Il offre une excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Le veropro 10 possède un comportement parfait pour un enroulement multicouche.
- Il doit être utilisé sans émerillon.

ISO 4309 Catégorie câble N° : tous les diamètres RCN.11.

... [En savoir plus](#)

Pont roulant



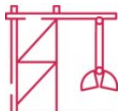
Grue mobile portuaire



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

Coefficient de remplissage: 0.683
RCN: 11
Tolérance Ø: +2% à +4%

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103103005070309	30	1 960	Acier clair	sS	828	483	Standard	415
103103004070309	30	1 960	Acier clair	sZ	828	483	Standard	415
103103003070309	30	1 960	Acier clair	zS	828	483	Standard	415
103103006070309	30	1 960	Acier clair	zZ	828	483	Standard	415
103103005270309	30	1 960	Acier galvanisé	sS	828	483	Standard	415
103103004270309	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	828	483	Standard	415
103103003270309	30	1 960	Acier galvanisé	zS	828	483	Standard	415
103103006270309	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	828	483	Standard	415
103103005100309	30	2 160	Acier clair	sS	892	483	Standard	415
103103004100309	30	2 160	Acier clair	sZ	892	483	Standard	415
103103003100309	30	2 160	Acier clair	zS	892	483	Standard	415
103103006100309	30	2 160	Acier clair	zZ	892	483	Standard	415
103103005300309	30	2 160	Acier galvanisé	sS	892	483	Standard	415
103103004300309	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	892	483	Standard	415
103103003300309	30	2 160	Acier galvanisé	zS	892	483	Standard	415
103103006300309	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	892	483	Standard	415
103103205070309	32	1 960	Acier clair	sS	942	549	Standard	472
103103204070309	32	1 960	Acier clair	sZ	942	549	Standard	472
103103203070309	32	1 960	Acier clair	zS	942	549	Standard	472
103103206070309	32	1 960	Acier clair	zZ	942	549	Standard	472
103103205270309	32	1 960	Acier galvanisé	sS	942	549	Standard	472
103103204270309	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	942	549	Standard	472
103103203270309	32	1 960	Acier galvanisé	zS	942	549	Standard	472
103103206270309	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	942	549	Standard	472
103103205100309	32	2 160	Acier clair	sS	1 014	549	Standard	472
103103204100309	32	2 160	Acier clair	sZ	1 014	549	Standard	472
103103203100309	32	2 160	Acier clair	zS	1 014	549	Standard	472
103103206100309	32	2 160	Acier clair	zZ	1 014	549	Standard	472
103103205300309	32	2 160	Acier galvanisé	sS	1 014	549	Standard	472
103103204300309	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 014	549	Standard	472
103103203300309	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 014	549	Standard	472

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103103206300309	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 014	549	Standard	472
103103405070309	34	1 960	Acier clair	sS	1 063	620	Standard	533
103103404070309	34	1 960	Acier clair	sZ	1 063	620	Standard	533
103103403070309	34	1 960	Acier clair	zS	1 063	620	Standard	533
103103406070309	34	1 960	Acier clair	zZ	1 063	620	Standard	533
103103405270309	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 063	620	Standard	533
103103404270309	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 063	620	Standard	533
103103403270309	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 063	620	Standard	533
103103406270309	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 063	620	Standard	533
103103405100309	34	2 160	Acier clair	sS	1 145	620	Standard	533
103103404100309	34	2 160	Acier clair	sZ	1 145	620	Standard	533
103103403100309	34	2 160	Acier clair	zS	1 145	620	Standard	533
103103406100309	34	2 160	Acier clair	zZ	1 145	620	Standard	533
103103405300309	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 145	620	Standard	533
103103404300309	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 145	620	Standard	533
103103403300309	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 145	620	Standard	533
103103406300309	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 145	620	Standard	533
103103605070309	36	1 960	Acier clair	sS	1 192	695	Standard	598
103103604070309	36	1 960	Acier clair	sZ	1 192	695	Standard	598
103103603070309	36	1 960	Acier clair	zS	1 192	695	Standard	598
103103606070309	36	1 960	Acier clair	zZ	1 192	695	Standard	598
103103605270309	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 192	695	Standard	598
103103604270309	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 192	695	Standard	598
103103603270309	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 192	695	Standard	598
103103606270309	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 192	695	Standard	598
103103605100309	36	2 160	Acier clair	sS	1 284	695	Standard	598
103103604100309	36	2 160	Acier clair	sZ	1 284	695	Standard	598
103103603100309	36	2 160	Acier clair	zS	1 284	695	Standard	598
103103606100309	36	2 160	Acier clair	zZ	1 284	695	Standard	598
103103605300309	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 284	695	Standard	598
103103604300309	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 284	695	Standard	598

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103103603300309	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 284	695	Standard	598
103103606300309	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 284	695	Standard	598
103103805070309	38	1 960	Acier clair	sS	1 328	775	Standard	666
103103804070309	38	1 960	Acier clair	sZ	1 328	775	Standard	666
103103803070309	38	1 960	Acier clair	zS	1 328	775	Standard	666
103103806070309	38	1 960	Acier clair	zZ	1 328	775	Standard	666
103103805270309	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 328	775	Standard	666
103103804270309	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 328	775	Standard	666
103103803270309	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 328	775	Standard	666
103103806270309	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 328	775	Standard	666
103103805100309	38	2 160	Acier clair	sS	1 431	775	Standard	666
103103804100309	38	2 160	Acier clair	sZ	1 431	775	Standard	666
103103803100309	38	2 160	Acier clair	zS	1 431	775	Standard	666
103103806100309	38	2 160	Acier clair	zZ	1 431	775	Standard	666
103103805300309	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 431	775	Standard	666
103103804300309	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 431	775	Standard	666
103103803300309	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 431	775	Standard	666
103103806300309	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 431	775	Standard	666
103104005070309	40	1 960	Acier clair	sS	1 472	858	Standard	738
103104004070309	40	1 960	Acier clair	sZ	1 472	858	Standard	738
103104003070309	40	1 960	Acier clair	zS	1 472	858	Standard	738
103104006070309	40	1 960	Acier clair	zZ	1 472	858	Standard	738
103104005270309	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 472	858	Standard	738
103104004270309	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 472	858	Standard	738
103104003270309	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 472	858	Standard	738
103104006270309	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 472	858	Standard	738
103104005100309	40	2 160	Acier clair	sS	1 585	858	Standard	738
103104004100309	40	2 160	Acier clair	sZ	1 585	858	Standard	738
103104003100309	40	2 160	Acier clair	zS	1 585	858	Standard	738
103104006100309	40	2 160	Acier clair	zZ	1 585	858	Standard	738
103104005300309	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 585	858	Standard	738

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103104004300309	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 585	858	Standard	738
103104003300309	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 585	858	Standard	738
103104006300309	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 585	858	Standard	738
103104205070309	42	1 960	Acier clair	sS	1 623	946	Standard	814
103104204070309	42	1 960	Acier clair	sZ	1 623	946	Standard	814
103104203070309	42	1 960	Acier clair	zS	1 623	946	Standard	814
103104206070309	42	1 960	Acier clair	zZ	1 623	946	Standard	814
103104205270309	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 623	946	Standard	814
103104204270309	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 623	946	Standard	814
103104203270309	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 623	946	Standard	814
103104206270309	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 623	946	Standard	814
103104205100309	42	2 160	Acier clair	sS	1 748	946	Standard	814
103104204100309	42	2 160	Acier clair	sZ	1 748	946	Standard	814
103104203100309	42	2 160	Acier clair	zS	1 748	946	Standard	814
103104206100309	42	2 160	Acier clair	zZ	1 748	946	Standard	814
103104205300309	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 748	946	Standard	814
103104204300309	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 748	946	Standard	814
103104203300309	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 748	946	Standard	814
103104206300309	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 748	946	Standard	814
103104405070309	44	1 960	Acier clair	sS	1 781	1 039	Standard	893
103104404070309	44	1 960	Acier clair	sZ	1 781	1 039	Standard	893
103104403070309	44	1 960	Acier clair	zS	1 781	1 039	Standard	893
103104406070309	44	1 960	Acier clair	zZ	1 781	1 039	Standard	893
103104405270309	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 781	1 039	Standard	893
103104404270309	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 781	1 039	Standard	893
103104403270309	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 781	1 039	Standard	893
103104406270309	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 781	1 039	Standard	893
103104405100309	44	2 160	Acier clair	sS	1 918	1 039	Standard	893
103104404100309	44	2 160	Acier clair	sZ	1 918	1 039	Standard	893
103104403100309	44	2 160	Acier clair	zS	1 918	1 039	Standard	893
103104406100309	44	2 160	Acier clair	zZ	1 918	1 039	Standard	893

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103104405300309	44	2 160	Acier galvanisé	sS	1918	1 039	Standard	893
103104404300309	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1918	1 039	Standard	893
103104403300309	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1918	1 039	Standard	893
103104406300309	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1918	1 039	Standard	893
103104605070309	46	1 960	Acier clair	sS	1947	1 135	Standard	976
103104604070309	46	1 960	Acier clair	sZ	1947	1 135	Standard	976
103104603070309	46	1 960	Acier clair	zS	1947	1 135	Standard	976
103104606070309	46	1 960	Acier clair	zZ	1947	1 135	Standard	976
103104605270309	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1947	1 135	Standard	976
103104604270309	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1947	1 135	Standard	976
103104603270309	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1947	1 135	Standard	976
103104606270309	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1947	1 135	Standard	976
103104605100309	46	2 160	Acier clair	sS	2 096	1 135	Standard	976
103104604100309	46	2 160	Acier clair	sZ	2 096	1 135	Standard	976
103104603100309	46	2 160	Acier clair	zS	2 096	1 135	Standard	976
103104606100309	46	2 160	Acier clair	zZ	2 096	1 135	Standard	976
103104605300309	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 096	1 135	Standard	976
103104604300309	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 096	1 135	Standard	976
103104603300309	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 096	1 135	Standard	976
103104606300309	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 096	1 135	Standard	976
103104805070309	48	1 960	Acier clair	sS	2 120	1 236	Standard	1 063
103104804070309	48	1 960	Acier clair	sZ	2 120	1 236	Standard	1 063
103104803070309	48	1 960	Acier clair	zS	2 120	1 236	Standard	1 063
103104806070309	48	1 960	Acier clair	zZ	2 120	1 236	Standard	1 063
103104805270309	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 120	1 236	Standard	1 063
103104804270309	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 120	1 236	Standard	1 063
103104803270309	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 120	1 236	Standard	1 063
103104806270309	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 120	1 236	Standard	1 063
103104805100309	48	2 160	Acier clair	sS	2 283	1 236	Standard	1 063
103104804100309	48	2 160	Acier clair	sZ	2 283	1 236	Standard	1 063
103104803100309	48	2 160	Acier clair	zS	2 283	1 236	Standard	1 063

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103104806100309	48	2 160	Acier clair	zZ	2 283	1 236	Standard	1 063
103104805300309	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 283	1 236	Standard	1 063
103104804300309	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 283	1 236	Standard	1 063
103104803300309	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 283	1 236	Standard	1 063
103104806300309	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 283	1 236	Standard	1 063
103105005070309	50	1 960	Acier clair	sS	2 300	1 341	Standard	1 153
103105004070309	50	1 960	Acier clair	sZ	2 300	1 341	Standard	1 153
103105003070309	50	1 960	Acier clair	zS	2 300	1 341	Standard	1 153
103105006070309	50	1 960	Acier clair	zZ	2 300	1 341	Standard	1 153
103105005270309	50	1 960	Acier galvanisé	sS	2 300	1 341	Standard	1 153
103105004270309	50	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 300	1 341	Standard	1 153
103105003270309	50	1 960	Acier galvanisé	zS	2 300	1 341	Standard	1 153
103105006270309	50	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 300	1 341	Standard	1 153
103105005100309	50	2 160	Acier clair	sS	2 477	1 341	Standard	1 153
103105004100309	50	2 160	Acier clair	sZ	2 477	1 341	Standard	1 153
103105003100309	50	2 160	Acier clair	zS	2 477	1 341	Standard	1 153
103105006100309	50	2 160	Acier clair	zZ	2 477	1 341	Standard	1 153
103105005300309	50	2 160	Acier galvanisé	sS	2 477	1 341	Standard	1 153
103105004300309	50	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 477	1 341	Standard	1 153
103105003300309	50	2 160	Acier galvanisé	zS	2 477	1 341	Standard	1 153
103105006300309	50	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 477	1 341	Standard	1 153
103105205070309	52	1 960	Acier clair	sS	2 488	1 450	Standard	1 247
103105204070309	52	1 960	Acier clair	sZ	2 488	1 450	Standard	1 247
103105203070309	52	1 960	Acier clair	zS	2 488	1 450	Standard	1 247
103105206070309	52	1 960	Acier clair	zZ	2 488	1 450	Standard	1 247
103105205270309	52	1 960	Acier galvanisé	sS	2 488	1 450	Standard	1 247
103105204270309	52	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 488	1 450	Standard	1 247
103105203270309	52	1 960	Acier galvanisé	zS	2 488	1 450	Standard	1 247
103105206270309	52	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 488	1 450	Standard	1 247
103105205100309	52	2 160	Acier clair	sS	2 679	1 450	Standard	1 247
103105204100309	52	2 160	Acier clair	sZ	2 679	1 450	Standard	1 247

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103105203100309	52	2 160	Acier clair	zS	2 679	1 450	Standard	1 247
103105206100309	52	2 160	Acier clair	zZ	2 679	1 450	Standard	1 247
103105205300309	52	2 160	Acier galvanisé	sS	2 679	1 450	Standard	1 247
103105204300309	52	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 679	1 450	Standard	1 247
103105203300309	52	2 160	Acier galvanisé	zS	2 679	1 450	Standard	1 247
103105206300309	52	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 679	1 450	Standard	1 247
103105404070309	54	1 960	Acier clair	sZ	2,83	1 564	Standard	1 345
103105405070309	54	1 960	Acier clair	sS	2 683	1 564	Standard	1 345
103105403070309	54	1 960	Acier clair	zS	2 683	1 564	Standard	1 345
103105406070309	54	1 960	Acier clair	zZ	2 683	1 564	Standard	1 345
103105405270309	54	1 960	Acier galvanisé	sS	2 683	1 564	Standard	1 345
103105404270309	54	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 683	1 564	Standard	1 345
103105403270309	54	1 960	Acier galvanisé	zS	2 683	1 564	Standard	1 345
103105406270309	54	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 683	1 564	Standard	1 345
103105405100309	54	2 160	Acier clair	sS	2 889	1 564	Standard	1 345
103105404100309	54	2 160	Acier clair	sZ	2 889	1 564	Standard	1 345
103105403100309	54	2 160	Acier clair	zS	2 889	1 564	Standard	1 345
103105406100309	54	2 160	Acier clair	zZ	2 889	1 564	Standard	1 345
103105405300309	54	2 160	Acier galvanisé	sS	2 889	1 564	Standard	1 345
103105404300309	54	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 889	1 564	Standard	1 345
103105403300309	54	2 160	Acier galvanisé	zS	2 889	1 564	Standard	1 345
103105406300309	54	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 889	1 564	Standard	1 345
103105605070309	56	1 960	Acier clair	sS	2 885	1 682	Standard	1 447
103105604070309	56	1 960	Acier clair	sZ	2 885	1 682	Standard	1 447
103105603070309	56	1 960	Acier clair	zS	2 885	1 682	Standard	1 447
103105606070309	56	1 960	Acier clair	zZ	2 885	1 682	Standard	1 447
103105605270309	56	1 960	Acier galvanisé	sS	2 885	1 682	Standard	1 447
103105604270309	56	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 885	1 682	Standard	1 447
103105603270309	56	1 960	Acier galvanisé	zS	2 885	1 682	Standard	1 447
103105606270309	56	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 885	1 682	Standard	1 447
103105605100309	56	2 160	Acier clair	sS	3 107	1 682	Standard	1 447

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103105604100309	56	2 160	Acier clair	sZ	3 107	1 682	Standard	1 447
103105603100309	56	2 160	Acier clair	zS	3 107	1 682	Standard	1 447
103105606100309	56	2 160	Acier clair	zZ	3 107	1 682	Standard	1 447
103105605300309	56	2 160	Acier galvanisé	sS	3 107	1 682	Standard	1 447
103105604300309	56	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 107	1 682	Standard	1 447
103105603300309	56	2 160	Acier galvanisé	zS	3 107	1 682	Standard	1 447
103105606300309	56	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 107	1 682	Standard	1 447
103105805070309	58	1 960	Acier clair	sS	3 095	1 805	Standard	1 552
103105804070309	58	1 960	Acier clair	sZ	3 095	1 805	Standard	1 552
103105803070309	58	1 960	Acier clair	zS	3 095	1 805	Standard	1 552
103105806070309	58	1 960	Acier clair	zZ	3 095	1 805	Standard	1 552
103105805270309	58	1 960	Acier galvanisé	sS	3 095	1 805	Standard	1 552
103105804270309	58	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 095	1 805	Standard	1 552
103105803270309	58	1 960	Acier galvanisé	zS	3 095	1 805	Standard	1 552
103105806270309	58	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 095	1 805	Standard	1 552
103105805100309	58	2 160	Acier clair	sS	3 333	1 805	Standard	1 552
103105804100309	58	2 160	Acier clair	sZ	3 333	1 805	Standard	1 552
103105803100309	58	2 160	Acier clair	zS	3 333	1 805	Standard	1 552
103105806100309	58	2 160	Acier clair	zZ	3 333	1 805	Standard	1 552
103105805300309	58	2 160	Acier galvanisé	sS	3 333	1 805	Standard	1 552
103105804300309	58	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 333	1 805	Standard	1 552
103105803300309	58	2 160	Acier galvanisé	zS	3 333	1 805	Standard	1 552
103105806300309	58	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 333	1 805	Standard	1 552
103106005070309	60	1 960	Acier clair	sS	3 312	1 931	Standard	1 661
103106004070309	60	1 960	Acier clair	sZ	3 312	1 931	Standard	1 661
103106003070309	60	1 960	Acier clair	zS	3 312	1 931	Standard	1 661
103106006070309	60	1 960	Acier clair	zZ	3 312	1 931	Standard	1 661
103106005270309	60	1 960	Acier galvanisé	sS	3 312	1 931	Standard	1 661
103106004270309	60	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 312	1 931	Standard	1 661
103106003270309	60	1 960	Acier galvanisé	zS	3 312	1 931	Standard	1 661
103106006270309	60	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 312	1 931	Standard	1 661

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103106005100309	60	2 160	Acier clair	sS	3 566	1 931	Standard	1 661
103106004100309	60	2 160	Acier clair	sZ	3 566	1 931	Standard	1 661
103106003100309	60	2 160	Acier clair	zS	3 566	1 931	Standard	1 661
103106006100309	60	2 160	Acier clair	zZ	3 566	1 931	Standard	1 661
103106005300309	60	2 160	Acier galvanisé	sS	3 566	1 931	Standard	1 661
103106004300309	60	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 566	1 931	Standard	1 661
103106003300309	60	2 160	Acier galvanisé	zS	3 566	1 931	Standard	1 661
103106006300309	60	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 566	1 931	Standard	1 661
103106204300309	62	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 808	2 062	Standard	1,773
103106205070309	62	1 960	Acier clair	sS	3 536	2 062	Standard	1 773
103106204070309	62	1 960	Acier clair	sZ	3 536	2 062	Standard	1 773
103106203070309	62	1 960	Acier clair	zS	3 536	2 062	Standard	1 773
103106206070309	62	1 960	Acier clair	zZ	3 536	2 062	Standard	1 773
103106205270309	62	1 960	Acier galvanisé	sS	3 536	2 062	Standard	1 773
103106204270309	62	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 536	2 062	Standard	1 773
103106203270309	62	1 960	Acier galvanisé	zS	3 536	2 062	Standard	1 773
103106206270309	62	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 536	2 062	Standard	1 773
103106205100309	62	2 160	Acier clair	sS	3 808	2 062	Standard	1 773
103106204100309	62	2 160	Acier clair	sZ	3 808	2 062	Standard	1 773
103106203100309	62	2 160	Acier clair	zS	3 808	2 062	Standard	1 773
103106206100309	62	2 160	Acier clair	zZ	3 808	2 062	Standard	1 773
103106205300309	62	2 160	Acier galvanisé	sS	3 808	2 062	Standard	1 773
103106203300309	62	2 160	Acier galvanisé	zS	3 808	2 062	Standard	1 773
103106206300309	62	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 808	2 062	Standard	1 773
103106405070309	64	1 960	Acier clair	sS	3 768	2 197	Standard	1 890
103106404070309	64	1 960	Acier clair	sZ	3 768	2 197	Standard	1 890
103106403070309	64	1 960	Acier clair	zS	3 768	2 197	Standard	1 890
103106406070309	64	1 960	Acier clair	zZ	3 768	2 197	Standard	1 890
103106405270309	64	1 960	Acier galvanisé	sS	3 768	2 197	Standard	1 890
103106404270309	64	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 768	2 197	Standard	1 890
103106403270309	64	1 960	Acier galvanisé	zS	3 768	2 197	Standard	1 890

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103106406270309	64	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 768	2 197	Standard	1 890
103106405100309	64	2 160	Acier clair	sS	4 058	2 197	Standard	1 890
103106404100309	64	2 160	Acier clair	sZ	4 058	2 197	Standard	1 890
103106403100309	64	2 160	Acier clair	zS	4 058	2 197	Standard	1 890
103106406100309	64	2 160	Acier clair	zZ	4 058	2 197	Standard	1 890
103106405300309	64	2 160	Acier galvanisé	sS	4 058	2 197	Standard	1 890
103106404300309	64	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 058	2 197	Standard	1 890
103106403300309	64	2 160	Acier galvanisé	zS	4 058	2 197	Standard	1 890
103106406300309	64	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 058	2 197	Standard	1 890
103106605070309	66	1 960	Acier clair	sS	4 007	2 337	Standard	2 010
103106604070309	66	1 960	Acier clair	sZ	4 007	2 337	Standard	2 010
103106603070309	66	1 960	Acier clair	zS	4 007	2 337	Standard	2 010
103106606070309	66	1 960	Acier clair	zZ	4 007	2 337	Standard	2 010
103106605270309	66	1 960	Acier galvanisé	sS	4 007	2 337	Standard	2 010
103106604270309	66	1 960	Acier galvanisé	sZ	4 007	2 337	Standard	2 010
103106603270309	66	1 960	Acier galvanisé	zS	4 007	2 337	Standard	2 010
103106606270309	66	1 960	Acier galvanisé	zZ	4 007	2 337	Standard	2 010
103106605100309	66	2 160	Acier clair	sS	4 315	2 337	Standard	2 010
103106604100309	66	2 160	Acier clair	sZ	4 315	2 337	Standard	2 010
103106603100309	66	2 160	Acier clair	zS	4 315	2 337	Standard	2 010
103106606100309	66	2 160	Acier clair	zZ	4 315	2 337	Standard	2 010
103106605300309	66	2 160	Acier galvanisé	sS	4 315	2 337	Standard	2 010
103106604300309	66	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 315	2 337	Standard	2 010
103106603300309	66	2 160	Acier galvanisé	zS	4 315	2 337	Standard	2 010
103106606300309	66	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 315	2 337	Standard	2 010
103106805070309	68	1 960	Acier clair	sS	4 254	2 480	Standard	2 133
103106804070309	68	1 960	Acier clair	sZ	4 254	2 480	Standard	2 133
103106803070309	68	1 960	Acier clair	zS	4 254	2 480	Standard	2 133
103106806070309	68	1 960	Acier clair	zZ	4 254	2 480	Standard	2 133
103106805270309	68	1 960	Acier galvanisé	sS	4 254	2 480	Standard	2 133
103106804270309	68	1 960	Acier galvanisé	sZ	4 254	2 480	Standard	2 133

Veropro 10

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103106803270309	68	1 960	Acier galvanisé	zS	4 254	2 480	Standard	2 133
103106806270309	68	1 960	Acier galvanisé	zZ	4 254	2 480	Standard	2 133
103106805100309	68	2 160	Acier clair	sS	4 581	2 480	Standard	2 133
103106804100309	68	2 160	Acier clair	sZ	4 581	2 480	Standard	2 133
103106803100309	68	2 160	Acier clair	zS	4 581	2 480	Standard	2 133
103106806100309	68	2 160	Acier clair	zZ	4 581	2 480	Standard	2 133
103106805300309	68	2 160	Acier galvanisé	sS	4 581	2 480	Standard	2 133
103106804300309	68	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 581	2 480	Standard	2 133
103106803300309	68	2 160	Acier galvanisé	zS	4 581	2 480	Standard	2 133
103106806300309	68	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 581	2 480	Standard	2 133
103107005070309	70	1 960	Acier clair	sS	4 508	2 628	Standard	2 261
103107004070309	70	1 960	Acier clair	sZ	4 508	2 628	Standard	2 261
103107003070309	70	1 960	Acier clair	zS	4 508	2 628	Standard	2 261
103107006070309	70	1 960	Acier clair	zZ	4 508	2 628	Standard	2 261
103107005270309	70	1 960	Acier galvanisé	sS	4 508	2 628	Standard	2 261
103107004270309	70	1 960	Acier galvanisé	sZ	4 508	2 628	Standard	2 261
103107003270309	70	1 960	Acier galvanisé	zS	4 508	2 628	Standard	2 261
103107006270309	70	1 960	Acier galvanisé	zZ	4 508	2 628	Standard	2 261
103107005100309	70	2 160	Acier clair	sS	4 854	2 628	Standard	2 261
103107004100309	70	2 160	Acier clair	sZ	4 854	2 628	Standard	2 261
103107003100309	70	2 160	Acier clair	zS	4 854	2 628	Standard	2 261
103107006100309	70	2 160	Acier clair	zZ	4 854	2 628	Standard	2 261
103107005300309	70	2 160	Acier galvanisé	sS	4 854	2 628	Standard	2 261
103107004300309	70	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 854	2 628	Standard	2 261
103107003300309	70	2 160	Acier galvanisé	zS	4 854	2 628	Standard	2 261
103107006300309	70	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 854	2 628	Standard	2 261

