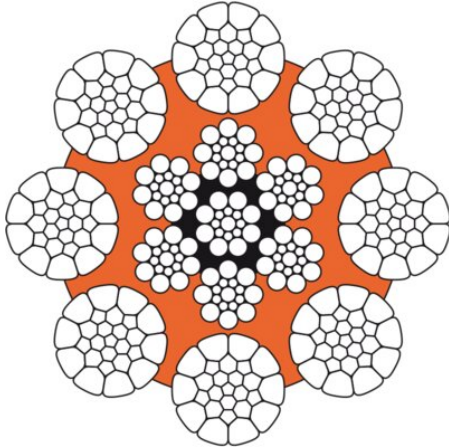


# Veropro 8

## Informations du produit



## Câble haute performance

### Informations générales

Le veropro 8 est un câble à 8 torons, non antigiratoire avec des torons extérieurs compactés et une âme métallique recouverte d'une couche de plastique.

### Caractéristiques

- Une charge de rupture très élevée
- Très bonne stabilité structurale et offre d'excellents résultats de tenue à la fatigue.
- Une couche plastique entre les torons intérieurs et extérieurs empêche l'usure intérieure et protège l'âme contre la corrosion.
- Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Comportement parfait pour un enroulement multicouche.
- Ne doit pas être utilisé avec un émerillon

**Norme :** EN 12385-4

**ISO 4309 Catégorie câble N° :** jusqu'à 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**.

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme

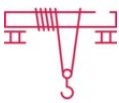
**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0.666

**RCN:** 09

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

Pont roulant



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Portique vraquier déchargement minéral



Grue a chenille



Portique de déchargement de conteneurs



Grue pour fondation



Grue à tour



Grue de bord



Chariot cavalier



# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101006250289	10	1 770	Acier galvanisé	zZ	81,5	52	Standard	45
103101003250289	10	1 770	Acier galvanisé	zS	81,5	52	Standard	45
103101004250289	10	1 770	Acier galvanisé	sZ	81,5	52	Standard	45
103101005250289	10	1 770	Acier galvanisé	sS	81,5	52	Standard	45
103101006050289	10	1 770	Acier clair	zZ	81,5	52	Standard	45
103101003050289	10	1 770	Acier clair	zS	81,5	52	Standard	45
103101004050289	10	1 770	Acier clair	sZ	81,5	52	Standard	45
103101005050289	10	1 770	Acier clair	sS	81,5	52	Standard	45
103101006270289	10	1 960	Acier galvanisé	zZ	90,1	52	Standard	45
103101003270289	10	1 960	Acier galvanisé	zS	90,1	52	Standard	45
103101004270289	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	90,1	52	Standard	45
103101005270289	10	1 960	Acier galvanisé	sS	90,1	52	Standard	45
103101006070289	10	1 960	Acier clair	zZ	90,1	52	Standard	45
103101003070289	10	1 960	Acier clair	zS	90,1	52	Standard	45
103101004070289	10	1 960	Acier clair	sZ	90,1	52	Standard	45
103101005070289	10	1 960	Acier clair	sS	90,1	52	Standard	45
103101006300289	10	2 160	Acier galvanisé	zZ	94,7	52	Standard	45
103101003300289	10	2 160	Acier galvanisé	zS	94,7	52	Standard	45
103101004300289	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	94,7	52	Standard	45
103101005300289	10	2 160	Acier galvanisé	sS	94,7	52	Standard	45
103101006100289	10	2 160	Acier clair	zZ	94,7	52	Standard	45
103101003100289	10	2 160	Acier clair	zS	94,7	52	Standard	45
103101004100289	10	2 160	Acier clair	sZ	94,7	52	Standard	45
103101005100289	10	2 160	Acier clair	sS	94,7	52	Standard	45
103101106250289	11	1 770	Acier galvanisé	zZ	98,6	63	Standard	54,4
103101103250289	11	1 770	Acier galvanisé	zS	98,6	63	Standard	54,4
103101104250289	11	1 770	Acier galvanisé	sZ	98,6	63	Standard	54,4
103101105250289	11	1 770	Acier galvanisé	sS	98,6	63	Standard	54,4
103101106050289	11	1 770	Acier clair	zZ	98,6	63	Standard	54,4
103101103050289	11	1 770	Acier clair	zS	98,6	63	Standard	54,4
103101104050289	11	1 770	Acier clair	sZ	98,6	63	Standard	54,4

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101105050289	11	1 770	Acier clair	sS	98,6	63	Standard	54,4
103101106270289	11	1 960	Acier galvanisé	zZ	109,1	63	Standard	54,4
103101103270289	11	1 960	Acier galvanisé	zS	109,1	63	Standard	54,4
103101104270289	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	109,1	63	Standard	54,4
103101105270289	11	1 960	Acier galvanisé	sS	109,1	63	Standard	54,4
103101106070289	11	1 960	Acier clair	zZ	109,1	63	Standard	54,4
103101103070289	11	1 960	Acier clair	zS	109,1	63	Standard	54,4
103101104070289	11	1 960	Acier clair	sZ	109,1	63	Standard	54,4
103101105070289	11	1 960	Acier clair	sS	109,1	63	Standard	54,4
103101106300289	11	2 160	Acier galvanisé	zZ	114,6	63	Standard	54,4
103101103300289	11	2 160	Acier galvanisé	zS	114,6	63	Standard	54,4
103101104300289	11	2 160	Acier galvanisé	sZ	114,6	63	Standard	54,4
103101105300289	11	2 160	Acier galvanisé	sS	114,6	63	Standard	54,4
103101106100289	11	2 160	Acier clair	zZ	114,6	63	Standard	54,4
103101103100289	11	2 160	Acier clair	zS	114,6	63	Standard	54,4
103101104100289	11	2 160	Acier clair	sZ	114,6	63	Standard	54,4
103101105100289	11	2 160	Acier clair	sS	114,6	63	Standard	54,4
103101206250289	12	1 770	Acier galvanisé	zZ	117,3	75	Standard	64,8
103101203250289	12	1 770	Acier galvanisé	zS	117,3	75	Standard	64,8
103101204250289	12	1 770	Acier galvanisé	sZ	117,3	75	Standard	64,8
103101205250289	12	1 770	Acier galvanisé	sS	117,3	75	Standard	64,8
103101206050289	12	1 770	Acier clair	zZ	117,3	75	Standard	64,8
103101203050289	12	1 770	Acier clair	zS	117,3	75	Standard	64,8
103101204050289	12	1 770	Acier clair	sZ	117,3	75	Standard	64,8
103101205050289	12	1 770	Acier clair	sS	117,3	75	Standard	64,8
103101206270289	12	1 960	Acier galvanisé	zZ	129,8	75	Standard	64,8
103101203270289	12	1 960	Acier galvanisé	zS	129,8	75	Standard	64,8
103101204270289	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	129,8	75	Standard	64,8
103101205270289	12	1 960	Acier galvanisé	sS	129,8	75	Standard	64,8
103101206070289	12	1 960	Acier clair	zZ	129,8	75	Standard	64,8
103101203070289	12	1 960	Acier clair	zS	129,8	75	Standard	64,8

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101204070289	12	1 960	Acier clair	sZ	129,8	75	Standard	64,8
103101205070289	12	1 960	Acier clair	sS	129,8	75	Standard	64,8
103101204870281	12	1 960	Others_Special	sZ	129,8	75	A-1	64,8
103101206300289	12	2 160	Acier galvanisé	zZ	136,3	75	Standard	64,8
103101203300289	12	2 160	Acier galvanisé	zS	136,3	75	Standard	64,8
103101204300289	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	136,3	75	Standard	64,8
103101205300289	12	2 160	Acier galvanisé	sS	136,3	75	Standard	64,8
103101206100289	12	2 160	Acier clair	zZ	136,3	75	Standard	64,8
103101203100289	12	2 160	Acier clair	zS	136,3	75	Standard	64,8
103101204100289	12	2 160	Acier clair	sZ	136,3	75	Standard	64,8
103101205100289	12	2 160	Acier clair	sS	136,3	75	Standard	64,8
103101276250289	12,7	1 770	Acier galvanisé	zZ	131,4	85	Standard	72,6
103101273250289	12,7	1 770	Acier galvanisé	zS	131,4	85	Standard	72,6
103101274250289	12,7	1 770	Acier galvanisé	sZ	131,4	85	Standard	72,6
103101275250289	12,7	1 770	Acier galvanisé	sS	131,4	85	Standard	72,6
103101276050289	12,7	1 770	Acier clair	zZ	131,4	85	Standard	72,6
103101273050289	12,7	1 770	Acier clair	zS	131,4	85	Standard	72,6
103101274050289	12,7	1 770	Acier clair	sZ	131,4	85	Standard	72,6
103101275050289	12,7	1 770	Acier clair	sS	131,4	85	Standard	72,6
103101276270289	12,7	1 960	Acier galvanisé	zZ	145,4	85	Standard	72,6
103101273270289	12,7	1 960	Acier galvanisé	zS	145,4	85	Standard	72,6
103101274270289	12,7	1 960	Acier galvanisé	sZ	145,4	85	Standard	72,6
103101275270289	12,7	1 960	Acier galvanisé	sS	145,4	85	Standard	72,6
103101276070289	12,7	1 960	Acier clair	zZ	145,4	85	Standard	72,6
103101273070289	12,7	1 960	Acier clair	zS	145,4	85	Standard	72,6
103101274070289	12,7	1 960	Acier clair	sZ	145,4	85	Standard	72,6
103101275070289	12,7	1 960	Acier clair	sS	145,4	85	Standard	72,6
103101276300289	12,7	2 160	Acier galvanisé	zZ	152,7	85	Standard	72,6
103101273300289	12,7	2 160	Acier galvanisé	zS	152,7	85	Standard	72,6
103101274300289	12,7	2 160	Acier galvanisé	sZ	152,7	85	Standard	72,6
103101275300289	12,7	2 160	Acier galvanisé	sS	152,7	85	Standard	72,6

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101276100289	12,7	2 160	Acier clair	zZ	152,7	85	Standard	72,6
103101273100289	12,7	2 160	Acier clair	zS	152,7	85	Standard	72,6
103101274100289	12,7	2 160	Acier clair	sZ	152,7	85	Standard	72,6
103101275100289	12,7	2 160	Acier clair	sS	152,7	85	Standard	72,6
103101306250289	13	1 770	Acier galvanisé	zZ	137,7	88	Standard	76
103101303250289	13	1 770	Acier galvanisé	zS	137,7	88	Standard	76
103101304250289	13	1 770	Acier galvanisé	sZ	137,7	88	Standard	76
103101305250289	13	1 770	Acier galvanisé	sS	137,7	88	Standard	76
103101306050289	13	1 770	Acier clair	zZ	137,7	88	Standard	76
103101303050289	13	1 770	Acier clair	zS	137,7	88	Standard	76
103101304050289	13	1 770	Acier clair	sZ	137,7	88	Standard	76
103101305050289	13	1 770	Acier clair	sS	137,7	88	Standard	76
103101306270289	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	152,3	88	Standard	76
103101303270289	13	1 960	Acier galvanisé	zS	152,3	88	Standard	76
103101304270289	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	152,3	88	Standard	76
103101305270289	13	1 960	Acier galvanisé	sS	152,3	88	Standard	76
103101306070289	13	1 960	Acier clair	zZ	152,3	88	Standard	76
103101303070289	13	1 960	Acier clair	zS	152,3	88	Standard	76
103101304070289	13	1 960	Acier clair	sZ	152,3	88	Standard	76
103101305070289	13	1 960	Acier clair	sS	152,3	88	Standard	76
103101304870281	13	1 960	Others_Special	sZ	152,3	86	A-1	76
103101306300289	13	2 160	Acier galvanisé	zZ	160	88	Standard	76
103101303300289	13	2 160	Acier galvanisé	zS	160	88	Standard	76
103101304300289	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	160	88	Standard	76
103101305300289	13	2 160	Acier galvanisé	sS	160	88	Standard	76
103101306100289	13	2 160	Acier clair	zZ	160	88	Standard	76
103101303100289	13	2 160	Acier clair	zS	160	88	Standard	76
103101304100289	13	2 160	Acier clair	sZ	160	88	Standard	76
103101305100289	13	2 160	Acier clair	sS	160	88	Standard	76
103101406250289	14	1 770	Acier galvanisé	zZ	159,7	103	Standard	88,2
103101403250289	14	1 770	Acier galvanisé	zS	159,7	103	Standard	88,2

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101404250289	14	1 770	Acier galvanisé	sZ	159,7	103	Standard	88,2
103101405250289	14	1 770	Acier galvanisé	sS	159,7	103	Standard	88,2
103101406050289	14	1 770	Acier clair	zZ	159,7	103	Standard	88,2
103101403050289	14	1 770	Acier clair	zS	159,7	103	Standard	88,2
103101404050289	14	1 770	Acier clair	sZ	159,7	103	Standard	88,2
103101405050289	14	1 770	Acier clair	sS	159,7	103	Standard	88,2
103101406270289	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	176,7	103	Standard	88,2
103101403270289	14	1 960	Acier galvanisé	zS	176,7	103	Standard	88,2
103101404270289	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	176,7	103	Standard	88,2
103101405270289	14	1 960	Acier galvanisé	sS	176,7	103	Standard	88,2
103101406070289	14	1 960	Acier clair	zZ	176,7	103	Standard	88,2
103101403070289	14	1 960	Acier clair	zS	176,7	103	Standard	88,2
103101404070289	14	1 960	Acier clair	sZ	176,7	103	Standard	88,2
103101405070289	14	1 960	Acier clair	sS	176,7	103	Standard	88,2
103101406300289	14	2 160	Acier galvanisé	zZ	185,6	103	Standard	88,2
103101403300289	14	2 160	Acier galvanisé	zS	185,6	103	Standard	88,2
103101404300289	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	185,6	103	Standard	88,2
103101405300289	14	2 160	Acier galvanisé	sS	185,6	103	Standard	88,2
103101406100289	14	2 160	Acier clair	zZ	185,6	103	Standard	88,2
103101403100289	14	2 160	Acier clair	zS	185,6	103	Standard	88,2
103101404100289	14	2 160	Acier clair	sZ	185,6	103	Standard	88,2
103101405100289	14	2 160	Acier clair	sS	185,6	103	Standard	88,2
103101506250289	15	1 770	Acier galvanisé	zZ	183,3	118	Standard	101,2
103101503250289	15	1 770	Acier galvanisé	zS	183,3	118	Standard	101,2
103101504250289	15	1 770	Acier galvanisé	sZ	183,3	118	Standard	101,2
103101505250289	15	1 770	Acier galvanisé	sS	183,3	118	Standard	101,2
103101506050289	15	1 770	Acier clair	zZ	183,3	118	Standard	101,2
103101503050289	15	1 770	Acier clair	zS	183,3	118	Standard	101,2
103101504050289	15	1 770	Acier clair	sZ	183,3	118	Standard	101,2
103101505050289	15	1 770	Acier clair	sS	183,3	118	Standard	101,2
103101506270289	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	202,8	118	Standard	101,2

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101503270289	15	1 960	Acier galvanisé	zS	202,8	118	Standard	101,2
103101504270289	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	202,8	118	Standard	101,2
103101505270289	15	1 960	Acier galvanisé	sS	202,8	118	Standard	101,2
103101506070289	15	1 960	Acier clair	zZ	202,8	118	Standard	101,2
103101503070289	15	1 960	Acier clair	zS	202,8	118	Standard	101,2
103101504070289	15	1 960	Acier clair	sZ	202,8	118	Standard	101,2
103101505070289	15	1 960	Acier clair	sS	202,8	118	Standard	101,2
103101506300289	15	2 160	Acier galvanisé	zZ	213	118	Standard	101,2
103101503300289	15	2 160	Acier galvanisé	zS	213	118	Standard	101,2
103101504300289	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	213	118	Standard	101,2
103101505300289	15	2 160	Acier galvanisé	sS	213	118	Standard	101,2
103101506100289	15	2 160	Acier clair	zZ	213	118	Standard	101,2
103101503100289	15	2 160	Acier clair	zS	213	118	Standard	101,2
103101504100289	15	2 160	Acier clair	sZ	213	118	Standard	101,2
103101505100289	15	2 160	Acier clair	sS	213	118	Standard	101,2
103101503900281	15	2 160	Others_Special	zS	213	118	A-1	101,2
103101606250289	16	1 770	Acier galvanisé	zZ	208,6	134	Standard	115,2
103101603250289	16	1 770	Acier galvanisé	zS	208,6	134	Standard	115,2
103101604250289	16	1 770	Acier galvanisé	sZ	208,6	134	Standard	115,2
103101605250289	16	1 770	Acier galvanisé	sS	208,6	134	Standard	115,2
103101606050289	16	1 770	Acier clair	zZ	208,6	134	Standard	115,2
103101603050289	16	1 770	Acier clair	zS	208,6	134	Standard	115,2
103101604050289	16	1 770	Acier clair	sZ	208,6	134	Standard	115,2
103101605050289	16	1 770	Acier clair	sS	208,6	134	Standard	115,2
103101606270289	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	230,7	134	Standard	115,2
103101603270289	16	1 960	Acier galvanisé	zS	230,7	134	Standard	115,2
103101604270289	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	230,7	134	Standard	115,2
103101605270289	16	1 960	Acier galvanisé	sS	230,7	134	Standard	115,2
103101606070289	16	1 960	Acier clair	zZ	230,7	134	Standard	115,2
103101603070289	16	1 960	Acier clair	zS	230,7	134	Standard	115,2
103101604070289	16	1 960	Acier clair	sZ	230,7	134	Standard	115,2

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101605070289	16	1 960	Acier clair	sS	230,7	134	Standard	115,2
103101606300289	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	242,4	134	Standard	115,2
103101603300289	16	2 160	Acier galvanisé	zS	242,4	134	Standard	115,2
103101604300289	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	242,4	134	Standard	115,2
103101605300289	16	2 160	Acier galvanisé	sS	242,4	134	Standard	115,2
103101606100289	16	2 160	Acier clair	zZ	242,4	134	Standard	115,2
103101603100289	16	2 160	Acier clair	zS	242,4	134	Standard	115,2
103101604100289	16	2 160	Acier clair	sZ	242,4	134	Standard	115,2
103101605100289	16	2 160	Acier clair	sS	242,4	134	Standard	115,2
103101706250289	17	1 770	Acier galvanisé	zZ	235,5	151	Standard	130
103101703250289	17	1 770	Acier galvanisé	zS	235,5	151	Standard	130
103101704250289	17	1 770	Acier galvanisé	sZ	235,5	151	Standard	130
103101705250289	17	1 770	Acier galvanisé	sS	235,5	151	Standard	130
103101706050289	17	1 770	Acier clair	zZ	235,5	151	Standard	130
103101703050289	17	1 770	Acier clair	zS	235,5	151	Standard	130
103101704050289	17	1 770	Acier clair	sZ	235,5	151	Standard	130
103101705050289	17	1 770	Acier clair	sS	235,5	151	Standard	130
103101706270289	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	260,5	151	Standard	130
103101703270289	17	1 960	Acier galvanisé	zS	260,5	151	Standard	130
103101704270289	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	260,5	151	Standard	130
103101705270289	17	1 960	Acier galvanisé	sS	260,5	151	Standard	130
103101706070289	17	1 960	Acier clair	zZ	260,5	151	Standard	130
103101703070289	17	1 960	Acier clair	zS	260,5	151	Standard	130
103101704070289	17	1 960	Acier clair	sZ	260,5	151	Standard	130
103101705070289	17	1 960	Acier clair	sS	260,5	151	Standard	130
103101706300289	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	273,6	151	Standard	130
103101703300289	17	2 160	Acier galvanisé	zS	273,6	151	Standard	130
103101704300289	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	273,6	151	Standard	130
103101705300289	17	2 160	Acier galvanisé	sS	273,6	151	Standard	130
103101706100289	17	2 160	Acier clair	zZ	273,6	151	Standard	130
103101703100289	17	2 160	Acier clair	zS	273,6	151	Standard	130

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101704100289	17	2 160	Acier clair	sZ	273,6	151	Standard	130
103101705100289	17	2 160	Acier clair	sS	273,6	151	Standard	130
103101806250289	18	1 770	Acier galvanisé	zZ	264	169	Standard	146,7
103101803250289	18	1 770	Acier galvanisé	zS	264	169	Standard	146,7
103101804250289	18	1 770	Acier galvanisé	sZ	264	169	Standard	146,7
103101805250289	18	1 770	Acier galvanisé	sS	264	169	Standard	146,7
103101806050289	18	1 770	Acier clair	zZ	264	169	Standard	146,7
103101803050289	18	1 770	Acier clair	zS	264	169	Standard	146,7
103101804050289	18	1 770	Acier clair	sZ	264	169	Standard	146,7
103101805050289	18	1 770	Acier clair	sS	264	169	Standard	146,7
103101806270289	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	292	169	Standard	146,7
103101803270289	18	1 960	Acier galvanisé	zS	292	169	Standard	146,7
103101804270289	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	292	169	Standard	146,7
103101805270289	18	1 960	Acier galvanisé	sS	292	169	Standard	146,7
103101806070289	18	1 960	Acier clair	zZ	292	169	Standard	146,7
103101803070289	18	1 960	Acier clair	zS	292	169	Standard	146,7
103101804070289	18	1 960	Acier clair	sZ	292	169	Standard	146,7
103101805070289	18	1 960	Acier clair	sS	292	169	Standard	146,7
103101806300289	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	306,8	169	Standard	146,7
103101803300289	18	2 160	Acier galvanisé	zS	306,8	169	Standard	146,7
103101804300289	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	306,8	169	Standard	146,7
103101805300289	18	2 160	Acier galvanisé	sS	306,8	169	Standard	146,7
103101806100289	18	2 160	Acier clair	zZ	306,8	169	Standard	146,7
103101803100289	18	2 160	Acier clair	zS	306,8	169	Standard	146,7
103101804100289	18	2 160	Acier clair	sZ	306,8	169	Standard	146,7
103101805100289	18	2 160	Acier clair	sS	306,8	169	Standard	146,7
103101906250289	19	1 770	Acier galvanisé	zZ	294,2	189	Standard	162,4
103101903250289	19	1 770	Acier galvanisé	zS	294,2	189	Standard	162,4
103101904250289	19	1 770	Acier galvanisé	sZ	294,2	189	Standard	162,4
103101905250289	19	1 770	Acier galvanisé	sS	294,2	189	Standard	162,4
103101906050289	19	1 770	Acier clair	zZ	294,2	189	Standard	162,4

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101903050289	19	1 770	Acier clair	zS	294,2	189	Standard	162,4
103101904050289	19	1 770	Acier clair	sZ	294,2	189	Standard	162,4
103101905050289	19	1 770	Acier clair	sS	294,2	189	Standard	162,4
103101906270289	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	325,4	189	Standard	162,4
103101903270289	19	1 960	Acier galvanisé	zS	325,4	189	Standard	162,4
103101904270289	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	325,4	189	Standard	162,4
103101905270289	19	1 960	Acier galvanisé	sS	325,4	189	Standard	162,4
103101906070289	19	1 960	Acier clair	zZ	325,4	189	Standard	162,4
103101903070289	19	1 960	Acier clair	zS	325,4	189	Standard	162,4
103101904070289	19	1 960	Acier clair	sZ	325,4	189	Standard	162,4
103101905070289	19	1 960	Acier clair	sS	325,4	189	Standard	162,4
103101906300289	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	341,8	189	Standard	162,4
103101903300289	19	2 160	Acier galvanisé	zS	341,8	189	Standard	162,4
103101904300289	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	341,8	189	Standard	162,4
103101905300289	19	2 160	Acier galvanisé	sS	341,8	189	Standard	162,4
103101906100289	19	2 160	Acier clair	zZ	341,8	189	Standard	162,4
103101903100289	19	2 160	Acier clair	zS	341,8	189	Standard	162,4
103101904100289	19	2 160	Acier clair	sZ	341,8	189	Standard	162,4
103101905100289	19	2 160	Acier clair	sS	341,8	189	Standard	162,4
103102006250289	20	1 770	Acier galvanisé	zZ	325,9	209	Standard	179,9
103102003250289	20	1 770	Acier galvanisé	zS	325,9	209	Standard	179,9
103102004250289	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	325,9	209	Standard	179,9
103102005250289	20	1 770	Acier galvanisé	sS	325,9	209	Standard	179,9
103102006050289	20	1 770	Acier clair	zZ	325,9	209	Standard	179,9
103102003050289	20	1 770	Acier clair	zS	325,9	209	Standard	179,9
103102004050289	20	1 770	Acier clair	sZ	325,9	209	Standard	179,9
103102005050289	20	1 770	Acier clair	sS	325,9	209	Standard	179,9
103102006270289	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	360,5	209	Standard	179,9
103102003270289	20	1 960	Acier galvanisé	zS	360,5	209	Standard	179,9
103102004270289	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	360,5	209	Standard	179,9
103102005270289	20	1 960	Acier galvanisé	sS	360,5	209	Standard	179,9

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102006070289	20	1 960	Acier clair	zZ	360,5	209	Standard	179,9
103102003070289	20	1 960	Acier clair	zS	360,5	209	Standard	179,9
103102004070289	20	1 960	Acier clair	sZ	360,5	209	Standard	179,9
103102005070289	20	1 960	Acier clair	sS	360,5	209	Standard	179,9
103102006300289	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	378,7	209	Standard	179,9
103102003300289	20	2 160	Acier galvanisé	zS	378,7	209	Standard	179,9
103102004300289	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	378,7	209	Standard	179,9
103102005300289	20	2 160	Acier galvanisé	sS	378,7	209	Standard	179,9
103102006100289	20	2 160	Acier clair	zZ	378,7	209	Standard	179,9
103102003100289	20	2 160	Acier clair	zS	378,7	209	Standard	179,9
103102004100289	20	2 160	Acier clair	sZ	378,7	209	Standard	179,9
103102005100289	20	2 160	Acier clair	sS	378,7	209	Standard	179,9
103102106250289	21	1 770	Acier galvanisé	zZ	359,3	231	Standard	198,4
103102103250289	21	1 770	Acier galvanisé	zS	359,3	231	Standard	198,4
103102104250289	21	1 770	Acier galvanisé	sZ	359,3	231	Standard	198,4
103102105250289	21	1 770	Acier galvanisé	sS	359,3	231	Standard	198,4
103102106050289	21	1 770	Acier clair	zZ	359,3	231	Standard	198,4
103102103050289	21	1 770	Acier clair	zS	359,3	231	Standard	198,4
103102104050289	21	1 770	Acier clair	sZ	359,3	231	Standard	198,4
103102105050289	21	1 770	Acier clair	sS	359,3	231	Standard	198,4
103102106270289	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	397,5	231	Standard	198,4
103102103270289	21	1 960	Acier galvanisé	zS	397,5	231	Standard	198,4
103102104270289	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	397,5	231	Standard	198,4
103102105270289	21	1 960	Acier galvanisé	sS	397,5	231	Standard	198,4
103102106070289	21	1 960	Acier clair	zZ	397,5	231	Standard	198,4
103102103070289	21	1 960	Acier clair	zS	397,5	231	Standard	198,4
103102104070289	21	1 960	Acier clair	sZ	397,5	231	Standard	198,4
103102105070289	21	1 960	Acier clair	sS	397,5	231	Standard	198,4
103102106300289	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	417,5	231	Standard	198,4
103102103300289	21	2 160	Acier galvanisé	zS	417,5	231	Standard	198,4
103102104300289	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	417,5	231	Standard	198,4

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102105300289	21	2 160	Acier galvanisé	sS	417,5	231	Standard	198,4
103102106100289	21	2 160	Acier clair	zZ	417,5	231	Standard	198,4
103102103100289	21	2 160	Acier clair	zS	417,5	231	Standard	198,4
103102104100289	21	2 160	Acier clair	sZ	417,5	231	Standard	198,4
103102105100289	21	2 160	Acier clair	sS	417,5	231	Standard	198,4
103102206250289	22	1 770	Acier galvanisé	zZ	394,4	253	Standard	217,7
103102203250289	22	1 770	Acier galvanisé	zS	394,4	253	Standard	217,7
103102204250289	22	1 770	Acier galvanisé	sZ	394,4	253	Standard	217,7
103102205250289	22	1 770	Acier galvanisé	sS	394,4	253	Standard	217,7
103102206050289	22	1 770	Acier clair	zZ	394,4	253	Standard	217,7
103102203050289	22	1 770	Acier clair	zS	394,4	253	Standard	217,7
103102204050289	22	1 770	Acier clair	sZ	394,4	253	Standard	217,7
103102205050289	22	1 770	Acier clair	sS	394,4	253	Standard	217,7
103102206270289	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	436,2	253	Standard	217,7
103102203270289	22	1 960	Acier galvanisé	zS	436,2	253	Standard	217,7
103102204270289	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	436,2	253	Standard	217,7
103102205270289	22	1 960	Acier galvanisé	sS	436,2	253	Standard	217,7
103102206070289	22	1 960	Acier clair	zZ	436,2	253	Standard	217,7
103102203070289	22	1 960	Acier clair	zS	436,2	253	Standard	217,7
103102204070289	22	1 960	Acier clair	sZ	436,2	253	Standard	217,7
103102205070289	22	1 960	Acier clair	sS	436,2	253	Standard	217,7
103102206300289	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	458,3	253	Standard	217,7
103102203300289	22	2 160	Acier galvanisé	zS	458,3	253	Standard	217,7
103102204300289	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	458,3	253	Standard	217,7
103102205300289	22	2 160	Acier galvanisé	sS	458,3	253	Standard	217,7
103102206100289	22	2 160	Acier clair	zZ	458,3	253	Standard	217,7
103102203100289	22	2 160	Acier clair	zS	458,3	253	Standard	217,7
103102204100289	22	2 160	Acier clair	sZ	458,3	253	Standard	217,7
103102205100289	22	2 160	Acier clair	sS	458,3	253	Standard	217,7
103102246250289	22,4	1 770	Acier galvanisé	zZ	408,9	264	Standard	225,7
103102243250289	22,4	1 770	Acier galvanisé	zS	408,9	264	Standard	225,7

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102244250289	22,4	1 770	Acier galvanisé	sZ	408,9	264	Standard	225,7
103102245250289	22,4	1 770	Acier galvanisé	sS	408,9	264	Standard	225,7
103102246050289	22,4	1 770	Acier clair	zZ	408,9	264	Standard	225,7
103102243050289	22,4	1 770	Acier clair	zS	408,9	264	Standard	225,7
103102244050289	22,4	1 770	Acier clair	sZ	408,9	264	Standard	225,7
103102245050289	22,4	1 770	Acier clair	sS	408,9	264	Standard	225,7
103102246270289	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	452,2	264	Standard	225,7
103102243270289	22,4	1 960	Acier galvanisé	zS	452,2	264	Standard	225,7
103102244270289	22,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	452,2	264	Standard	225,7
103102245270289	22,4	1 960	Acier galvanisé	sS	452,2	264	Standard	225,7
103102246070289	22,4	1 960	Acier clair	zZ	452,2	264	Standard	225,7
103102243070289	22,4	1 960	Acier clair	zS	452,2	264	Standard	225,7
103102244070289	22,4	1 960	Acier clair	sZ	452,2	264	Standard	225,7
103102245070289	22,4	1 960	Acier clair	sS	452,2	264	Standard	225,7
103102246300289	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	475,1	264	Standard	225,7
103102243300289	22,4	2 160	Acier galvanisé	zS	475,1	264	Standard	225,7
103102244300289	22,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	475,1	264	Standard	225,7
103102245300289	22,4	2 160	Acier galvanisé	sS	475,1	264	Standard	225,7
103102246100289	22,4	2 160	Acier clair	zZ	475,1	264	Standard	225,7
103102243100289	22,4	2 160	Acier clair	zS	475,1	264	Standard	225,7
103102244100289	22,4	2 160	Acier clair	sZ	475,1	264	Standard	225,7
103102245100289	22,4	2 160	Acier clair	sS	475,1	264	Standard	225,7
103102306250289	23	1 770	Acier galvanisé	zZ	431	277	Standard	238
103102303250289	23	1 770	Acier galvanisé	zS	431	277	Standard	238
103102304250289	23	1 770	Acier galvanisé	sZ	431	277	Standard	238
103102305250289	23	1 770	Acier galvanisé	sS	431	277	Standard	238
103102306050289	23	1 770	Acier clair	zZ	431	277	Standard	238
103102303050289	23	1 770	Acier clair	zS	431	277	Standard	238
103102304050289	23	1 770	Acier clair	sZ	431	277	Standard	238
103102305050289	23	1 770	Acier clair	sS	431	277	Standard	238
103102306270289	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	476,8	277	Standard	238

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102303270289	23	1 960	Acier galvanisé	zS	476,8	277	Standard	238
103102304270289	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	476,8	277	Standard	238
103102305270289	23	1 960	Acier galvanisé	sS	476,8	277	Standard	238
103102306070289	23	1 960	Acier clair	zZ	476,8	277	Standard	238
103102303070289	23	1 960	Acier clair	zS	476,8	277	Standard	238
103102304070289	23	1 960	Acier clair	sZ	476,8	277	Standard	238
103102305070289	23	1 960	Acier clair	sS	476,8	277	Standard	238
103102306300289	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	500,9	277	Standard	238
103102303300289	23	2 160	Acier galvanisé	zS	500,9	277	Standard	238
103102304300289	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	500,9	277	Standard	238
103102305300289	23	2 160	Acier galvanisé	sS	500,9	277	Standard	238
103102306100289	23	2 160	Acier clair	zZ	500,9	277	Standard	238
103102303100289	23	2 160	Acier clair	zS	500,9	277	Standard	238
103102304100289	23	2 160	Acier clair	sZ	500,9	277	Standard	238
103102305100289	23	2 160	Acier clair	sS	500,9	277	Standard	238
103102406250289	24	1 770	Acier galvanisé	zZ	469,3	301	Standard	259,1
103102403250289	24	1 770	Acier galvanisé	zS	469,3	301	Standard	259,1
103102404250289	24	1 770	Acier galvanisé	sZ	469,3	301	Standard	259,1
103102405250289	24	1 770	Acier galvanisé	sS	469,3	301	Standard	259,1
103102406050289	24	1 770	Acier clair	zZ	469,3	301	Standard	259,1
103102403050289	24	1 770	Acier clair	zS	469,3	301	Standard	259,1
103102404050289	24	1 770	Acier clair	sZ	469,3	301	Standard	259,1
103102405050289	24	1 770	Acier clair	sS	469,3	301	Standard	259,1
103102406270289	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	519,1	301	Standard	259,1
103102403270289	24	1 960	Acier galvanisé	zS	519,1	301	Standard	259,1
103102404270289	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	519,1	301	Standard	259,1
103102405270289	24	1 960	Acier galvanisé	sS	519,1	301	Standard	259,1
103102406070289	24	1 960	Acier clair	zZ	519,1	301	Standard	259,1
103102403070289	24	1 960	Acier clair	zS	519,1	301	Standard	259,1
103102404070289	24	1 960	Acier clair	sZ	519,1	301	Standard	259,1
103102405070289	24	1 960	Acier clair	sS	519,1	301	Standard	259,1

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102406300289	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	545,4	301	Standard	259,1
103102403300289	24	2 160	Acier galvanisé	zS	545,4	301	Standard	259,1
103102404300289	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	545,4	301	Standard	259,1
103102405300289	24	2 160	Acier galvanisé	sS	545,4	301	Standard	259,1
103102406100289	24	2 160	Acier clair	zZ	545,4	301	Standard	259,1
103102403100289	24	2 160	Acier clair	zS	545,4	301	Standard	259,1
103102404100289	24	2 160	Acier clair	sZ	545,4	301	Standard	259,1
103102405100289	24	2 160	Acier clair	sS	545,4	301	Standard	259,1
103102506250289	25	1 770	Acier galvanisé	zZ	509,3	327	Standard	281,2
103102503250289	25	1 770	Acier galvanisé	zS	509,3	327	Standard	281,2
103102504250289	25	1 770	Acier galvanisé	sZ	509,3	327	Standard	281,2
103102505250289	25	1 770	Acier galvanisé	sS	509,3	327	Standard	281,2
103102506050289	25	1 770	Acier clair	zZ	509,3	327	Standard	281,2
103102503050289	25	1 770	Acier clair	zS	509,3	327	Standard	281,2
103102504050289	25	1 770	Acier clair	sZ	509,3	327	Standard	281,2
103102505050289	25	1 770	Acier clair	sS	509,3	327	Standard	281,2
103102506270289	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	563,3	327	Standard	281,2
103102503270289	25	1 960	Acier galvanisé	zS	563,3	327	Standard	281,2
103102504270289	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	563,3	327	Standard	281,2
103102505270289	25	1 960	Acier galvanisé	sS	563,3	327	Standard	281,2
103102506070289	25	1 960	Acier clair	zZ	563,3	327	Standard	281,2
103102503070289	25	1 960	Acier clair	zS	563,3	327	Standard	281,2
103102504070289	25	1 960	Acier clair	sZ	563,3	327	Standard	281,2
103102505070289	25	1 960	Acier clair	sS	563,3	327	Standard	281,2
103102506300289	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	591,8	327	Standard	281,2
103102503300289	25	2 160	Acier galvanisé	zS	591,8	327	Standard	281,2
103102504300289	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	591,8	327	Standard	281,2
103102505300289	25	2 160	Acier galvanisé	sS	591,8	327	Standard	281,2
103102506100289	25	2 160	Acier clair	zZ	591,8	327	Standard	281,2
103102503100289	25	2 160	Acier clair	zS	591,8	327	Standard	281,2
103102504100289	25	2 160	Acier clair	sZ	591,8	327	Standard	281,2

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102505100289	25	2 160	Acier clair	sS	591,8	327	Standard	281,2
103102546250289	25,4	1 770	Acier galvanisé	zZ	525,7	339	Standard	290,2
103102543250289	25,4	1 770	Acier galvanisé	zS	525,7	339	Standard	290,2
103102544250289	25,4	1 770	Acier galvanisé	sZ	525,7	339	Standard	290,2
103102545250289	25,4	1 770	Acier galvanisé	sS	525,7	339	Standard	290,2
103102546050289	25,4	1 770	Acier clair	zZ	525,7	339	Standard	290,2
103102543050289	25,4	1 770	Acier clair	zS	525,7	339	Standard	290,2
103102544050289	25,4	1 770	Acier clair	sZ	525,7	339	Standard	290,2
103102545050289	25,4	1 770	Acier clair	sS	525,7	339	Standard	290,2
103102543270289	25,4	1 960	Acier galvanisé	zS	581,5	339	Standard	290,2
103102544270289	25,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	581,5	339	Standard	290,2
103102545270289	25,4	1 960	Acier galvanisé	sS	581,5	339	Standard	290,2
103102546070289	25,4	1 960	Acier clair	zZ	581,5	339	Standard	290,2
103102543070289	25,4	1 960	Acier clair	zS	581,5	339	Standard	290,2
103102544070289	25,4	1 960	Acier clair	sZ	581,5	339	Standard	290,2
103102545070289	25,4	1 960	Acier clair	sS	581,5	339	Standard	290,2
103102546270289	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	581,5	339	Standard	290,2
103102546300289	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	610,8	339	Standard	290,2
103102543300289	25,4	2 160	Acier galvanisé	zS	610,8	339	Standard	290,2
103102544300289	25,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	610,8	339	Standard	290,2
103102545300289	25,4	2 160	Acier galvanisé	sS	610,8	339	Standard	290,2
103102546100289	25,4	2 160	Acier clair	zZ	610,8	339	Standard	290,2
103102543100289	25,4	2 160	Acier clair	zS	610,8	339	Standard	290,2
103102544100289	25,4	2 160	Acier clair	sZ	610,8	339	Standard	290,2
103102545100289	25,4	2 160	Acier clair	sS	610,8	339	Standard	290,2
103102606250289	26	1 770	Acier galvanisé	zZ	550,8	354	Standard	304,1
103102603250289	26	1 770	Acier galvanisé	zS	550,8	354	Standard	304,1
103102604250289	26	1 770	Acier galvanisé	sZ	550,8	354	Standard	304,1
103102605250289	26	1 770	Acier galvanisé	sS	550,8	354	Standard	304,1
103102606050289	26	1 770	Acier clair	zZ	550,8	354	Standard	304,1
103102603050289	26	1 770	Acier clair	zS	550,8	354	Standard	304,1

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102604050289	26	1 770	Acier clair	sZ	550,8	354	Standard	304,1
103102605050289	26	1 770	Acier clair	sS	550,8	354	Standard	304,1
103102606270289	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	609,3	354	Standard	304,1
103102603270289	26	1 960	Acier galvanisé	zS	609,3	354	Standard	304,1
103102604270289	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	609,3	354	Standard	304,1
103102605270289	26	1 960	Acier galvanisé	sS	609,3	354	Standard	304,1
103102606070289	26	1 960	Acier clair	zZ	609,3	354	Standard	304,1
103102603070289	26	1 960	Acier clair	zS	609,3	354	Standard	304,1
103102604070289	26	1 960	Acier clair	sZ	609,3	354	Standard	304,1
103102605070289	26	1 960	Acier clair	sS	609,3	354	Standard	304,1
103102606300289	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	640	354	Standard	304,1
103102603300289	26	2 160	Acier galvanisé	zS	640	354	Standard	304,1
103102604300289	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	640	354	Standard	304,1
103102605300289	26	2 160	Acier galvanisé	sS	640	354	Standard	304,1
103102606100289	26	2 160	Acier clair	zZ	640	354	Standard	304,1
103102603100289	26	2 160	Acier clair	zS	640	354	Standard	304,1
103102604100289	26	2 160	Acier clair	sZ	640	354	Standard	304,1
103102605100289	26	2 160	Acier clair	sS	640	354	Standard	304,1
103102706250289	27	1 770	Acier galvanisé	zZ	594	381	Standard	327,9
103102703250289	27	1 770	Acier galvanisé	zS	594	381	Standard	327,9
103102704250289	27	1 770	Acier galvanisé	sZ	594	381	Standard	327,9
103102705250289	27	1 770	Acier galvanisé	sS	594	381	Standard	327,9
103102706050289	27	1 770	Acier clair	zZ	594	381	Standard	327,9
103102703050289	27	1 770	Acier clair	zS	594	381	Standard	327,9
103102704050289	27	1 770	Acier clair	sZ	594	381	Standard	327,9
103102705050289	27	1 770	Acier clair	sS	594	381	Standard	327,9
103102706270289	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	657	381	Standard	327,9
103102703270289	27	1 960	Acier galvanisé	zS	657	381	Standard	327,9
103102704270289	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	657	381	Standard	327,9
103102705270289	27	1 960	Acier galvanisé	sS	657	381	Standard	327,9
103102706070289	27	1 960	Acier clair	zZ	657	381	Standard	327,9

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102703070289	27	1 960	Acier clair	zS	657	381	Standard	327,9
103102704070289	27	1 960	Acier clair	sZ	657	381	Standard	327,9
103102705070289	27	1 960	Acier clair	sS	657	381	Standard	327,9
103102706300289	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	690,2	381	Standard	327,9
103102703300289	27	2 160	Acier galvanisé	zS	690,2	381	Standard	327,9
103102704300289	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	690,2	381	Standard	327,9
103102705300289	27	2 160	Acier galvanisé	sS	690,2	381	Standard	327,9
103102706100289	27	2 160	Acier clair	zZ	690,2	381	Standard	327,9
103102703100289	27	2 160	Acier clair	zS	690,2	381	Standard	327,9
103102704100289	27	2 160	Acier clair	sZ	690,2	381	Standard	327,9
103102705100289	27	2 160	Acier clair	sS	690,2	381	Standard	327,9
103102806250289	28	1 770	Acier galvanisé	zZ	638,8	410	Standard	352,7
103102803250289	28	1 770	Acier galvanisé	zS	638,8	410	Standard	352,7
103102804250289	28	1 770	Acier galvanisé	sZ	638,8	410	Standard	352,7
103102805250289	28	1 770	Acier galvanisé	sS	638,8	410	Standard	352,7
103102806050289	28	1 770	Acier clair	zZ	638,8	410	Standard	352,7
103102803050289	28	1 770	Acier clair	zS	638,8	410	Standard	352,7
103102804050289	28	1 770	Acier clair	sZ	638,8	410	Standard	352,7
103102805050289	28	1 770	Acier clair	sS	638,8	410	Standard	352,7
103102806270289	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	706,6	410	Standard	352,7
103102803270289	28	1 960	Acier galvanisé	zS	706,6	410	Standard	352,7
103102804270289	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	706,6	410	Standard	352,7
103102805270289	28	1 960	Acier galvanisé	sS	706,6	410	Standard	352,7
103102806070289	28	1 960	Acier clair	zZ	706,6	410	Standard	352,7
103102803070289	28	1 960	Acier clair	zS	706,6	410	Standard	352,7
103102804070289	28	1 960	Acier clair	sZ	706,6	410	Standard	352,7
103102805070289	28	1 960	Acier clair	sS	706,6	410	Standard	352,7
103102806300289	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	742,3	410	Standard	352,7
103102803300289	28	2 160	Acier galvanisé	zS	742,3	410	Standard	352,7
103102804300289	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	742,3	410	Standard	352,7
103102805300289	28	2 160	Acier galvanisé	sS	742,3	410	Standard	352,7

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103102806100289	28	2 160	Acier clair	zZ	742,3	410	Standard	352,7
103102803100289	28	2 160	Acier clair	zS	742,3	410	Standard	352,7
103102804100289	28	2 160	Acier clair	sZ	742,3	410	Standard	352,7
103102805100289	28	2 160	Acier clair	sS	742,3	410	Standard	352,7
103102866250289	28,6	1 770	Acier galvanisé	zZ	666,5	430	Standard	368
103102863250289	28,6	1 770	Acier galvanisé	zS	666,5	430	Standard	368
103102864250289	28,6	1 770	Acier galvanisé	sZ	666,5	430	Standard	368
103102865250289	28,6	1 770	Acier galvanisé	sS	666,5	430	Standard	368
103102866050289	28,6	1 770	Acier clair	zZ	666,5	430	Standard	368
103102863050289	28,6	1 770	Acier clair	zS	666,5	430	Standard	368
103102864050289	28,6	1 770	Acier clair	sZ	666,5	430	Standard	368
103102865050289	28,6	1 770	Acier clair	sS	666,5	430	Standard	368
103102866270289	28,6	1 960	Acier galvanisé	zZ	737,2	430	Standard	368
103102863270289	28,6	1 960	Acier galvanisé	zS	737,2	430	Standard	368
103102864270289	28,6	1 960	Acier galvanisé	sZ	737,2	430	Standard	368
103102865270289	28,6	1 960	Acier galvanisé	sS	737,2	430	Standard	368
103102866070289	28,6	1 960	Acier clair	zZ	737,2	430	Standard	368
103102863070289	28,6	1 960	Acier clair	zS	737,2	430	Standard	368
103102864070289	28,6	1 960	Acier clair	sZ	737,2	430	Standard	368
103102865070289	28,6	1 960	Acier clair	sS	737,2	430	Standard	368
103102866300289	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	774,5	430	Standard	368
103102863300289	28,6	2 160	Acier galvanisé	zS	774,5	430	Standard	368
103102864300289	28,6	2 160	Acier galvanisé	sZ	774,5	430	Standard	368
103102865300289	28,6	2 160	Acier galvanisé	sS	774,5	430	Standard	368
103102866100289	28,6	2 160	Acier clair	zZ	774,5	430	Standard	368
103102863100289	28,6	2 160	Acier clair	zS	774,5	430	Standard	368
103102864100289	28,6	2 160	Acier clair	sZ	774,5	430	Standard	368
103102865100289	28,6	2 160	Acier clair	sS	774,5	430	Standard	368
103104136250289	41,3	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 390	897	Standard	767,3
103104133250289	41,3	1 770	Acier galvanisé	zS	1 390	897	Standard	767,3
103104134250289	41,3	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 390	897	Standard	767,3

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103104135250289	41,3	1 770	Acier galvanisé	sS	1 390	897	Standard	767,3
103104136050289	41,3	1 770	Acier clair	zZ	1 390	897	Standard	767,3
103104133050289	41,3	1 770	Acier clair	zS	1 390	897	Standard	767,3
103104134050289	41,3	1 770	Acier clair	sZ	1 390	897	Standard	767,3
103104135050289	41,3	1 770	Acier clair	sS	1 390	897	Standard	767,3
103104133270289	41,3	1 960	Acier galvanisé	zS	1 537	897	Standard	767,3
103104134270289	41,3	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 537	897	Standard	767,3
103104135270289	41,3	1 960	Acier galvanisé	sS	1 537	897	Standard	767,3
103104136070289	41,3	1 960	Acier clair	zZ	1 537	897	Standard	767,3
103104133070289	41,3	1 960	Acier clair	zS	1 537	897	Standard	767,3
103104134070289	41,3	1 960	Acier clair	sZ	1 537	897	Standard	767,3
103104135070289	41,3	1 960	Acier clair	sS	1 537	897	Standard	767,3
103104136270289	41,3	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 537	897	Standard	767,3
103104136300289	41,3	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 615	897	Standard	767,3
103104133300289	41,3	2 160	Acier galvanisé	zS	1 615	897	Standard	767,3
103104134300289	41,3	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 615	897	Standard	767,3
103104135300289	41,3	2 160	Acier galvanisé	sS	1 615	897	Standard	767,3
103104136100289	41,3	2 160	Acier clair	zZ	1 615	897	Standard	767,3
103104133100289	41,3	2 160	Acier clair	zS	1 615	897	Standard	767,3
103104134100289	41,3	2 160	Acier clair	sZ	1 615	897	Standard	767,3
103104135100289	41,3	2 160	Acier clair	sS	1 615	897	Standard	767,3
103104756250289	47,5	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 838	1 187	Standard	1 015
103104753250289	47,5	1 770	Acier galvanisé	zS	1 838	1 187	Standard	1 015
103104754250289	47,5	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 838	1 187	Standard	1 015
103104755250289	47,5	1 770	Acier galvanisé	sS	1 838	1 187	Standard	1 015
103104756050289	47,5	1 770	Acier clair	zZ	1 838	1 187	Standard	1 015
103104753050289	47,5	1 770	Acier clair	zS	1 838	1 187	Standard	1 015
103104754050289	47,5	1 770	Acier clair	sZ	1 838	1 187	Standard	1 015
103104755050289	47,5	1 770	Acier clair	sS	1 838	1 187	Standard	1 015
103104756270289	47,5	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 034	1 187	Standard	1 015
103104753270289	47,5	1 960	Acier galvanisé	zS	2 034	1 187	Standard	1 015

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103104754270289	47,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 034	1 187	Standard	1 015
103104755270289	47,5	1 960	Acier galvanisé	sS	2 034	1 187	Standard	1 015
103104756070289	47,5	1 960	Acier clair	zZ	2 034	1 187	Standard	1 015
103104753070289	47,5	1 960	Acier clair	zS	2 034	1 187	Standard	1 015
103104754070289	47,5	1 960	Acier clair	sZ	2 034	1 187	Standard	1 015
103104755070289	47,5	1 960	Acier clair	sS	2 034	1 187	Standard	1 015
103104756300289	47,5	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 136	1 187	Standard	1 015
103104753300289	47,5	2 160	Acier galvanisé	zS	2 136	1 187	Standard	1 015
103104754300289	47,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 136	1 187	Standard	1 015
103104755300289	47,5	2 160	Acier galvanisé	sS	2 136	1 187	Standard	1 015
103104756100289	47,5	2 160	Acier clair	zZ	2 136	1 187	Standard	1 015
103104753100289	47,5	2 160	Acier clair	zS	2 136	1 187	Standard	1 015
103104754100289	47,5	2 160	Acier clair	sZ	2 136	1 187	Standard	1 015
103104755100289	47,5	2 160	Acier clair	sS	2 136	1 187	Standard	1 015
103100806250289	8	1 770	Acier galvanisé	zZ	52,1	33	Standard	28,8
103100803250289	8	1 770	Acier galvanisé	zS	52,1	33	Standard	28,8
103100804250289	8	1 770	Acier galvanisé	sZ	52,1	33	Standard	28,8
103100805250289	8	1 770	Acier galvanisé	sS	52,1	33	Standard	28,8
103100806050289	8	1 770	Acier clair	zZ	52,1	33	Standard	28,8
103100803050289	8	1 770	Acier clair	zS	52,1	33	Standard	28,8
103100804050289	8	1 770	Acier clair	sZ	52,1	33	Standard	28,8
103100805050289	8	1 770	Acier clair	sS	52,1	33	Standard	28,8
103100806270289	8	1 960	Acier galvanisé	zZ	57,7	33	Standard	28,8
103100803270289	8	1 960	Acier galvanisé	zS	57,7	33	Standard	28,8
103100804270289	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	57,7	33	Standard	28,8
103100805270289	8	1 960	Acier galvanisé	sS	57,7	33	Standard	28,8
103100806070289	8	1 960	Acier clair	zZ	57,7	33	Standard	28,8
103100803070289	8	1 960	Acier clair	zS	57,7	33	Standard	28,8
103100804070289	8	1 960	Acier clair	sZ	57,7	33	Standard	28,8
103100805070289	8	1 960	Acier clair	sS	57,7	33	Standard	28,8
103100806300289	8	2 160	Acier galvanisé	zZ	60,6	33	Standard	28,8

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103100803300289	8	2 160	Acier galvanisé	zS	60,6	33	Standard	28,8
103100804300289	8	2 160	Acier galvanisé	sZ	60,6	33	Standard	28,8
103100805300289	8	2 160	Acier galvanisé	sS	60,6	33	Standard	28,8
103100806100289	8	2 160	Acier clair	zZ	60,6	33	Standard	28,8
103100803100289	8	2 160	Acier clair	zS	60,6	33	Standard	28,8
103100804100289	8	2 160	Acier clair	sZ	60,6	33	Standard	28,8
103100805100289	8	2 160	Acier clair	sS	60,6	33	Standard	28,8
103100854270289	8,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	65,1	37,8	Standard	32,5
103100853270289	8,5	1 960	Acier galvanisé	zS	65,1	37,8	Standard	32,5
103100904250289	9	1 770	Acier galvanisé	sZ	66	42	Standard	35,4
103100906250289	9	1 770	Acier galvanisé	zZ	66	42	Standard	36,4
103100903250289	9	1 770	Acier galvanisé	zS	66	42	Standard	36,4
103100905250289	9	1 770	Acier galvanisé	sS	66	42	Standard	36,4
103100906050289	9	1 770	Acier clair	zZ	66	42	Standard	36,4
103100903050289	9	1 770	Acier clair	zS	66	42	Standard	36,4
103100904050289	9	1 770	Acier clair	sZ	66	42	Standard	36,4
103100905050289	9	1 770	Acier clair	sS	66	42	Standard	36,4
103100906270289	9	1 960	Acier galvanisé	zZ	73	42	Standard	36,4
103100903270289	9	1 960	Acier galvanisé	zS	73	42	Standard	36,4
103100904270289	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	73	42	Standard	36,4
103100905270289	9	1 960	Acier galvanisé	sS	73	42	Standard	36,4
103100906070289	9	1 960	Acier clair	zZ	73	42	Standard	36,4
103100903070289	9	1 960	Acier clair	zS	73	42	Standard	36,4
103100904070289	9	1 960	Acier clair	sZ	73	42	Standard	36,4
103100905070289	9	1 960	Acier clair	sS	73	42	Standard	36,4
103100906300289	9	2 160	Acier galvanisé	zZ	76,7	42	Standard	36,4
103100903300289	9	2 160	Acier galvanisé	zS	76,7	42	Standard	36,4
103100904300289	9	2 160	Acier galvanisé	sZ	76,7	42	Standard	36,4
103100905300289	9	2 160	Acier galvanisé	sS	76,7	42	Standard	36,4
103100906100289	9	2 160	Acier clair	zZ	76,7	42	Standard	36,4
103100903100289	9	2 160	Acier clair	zS	76,7	42	Standard	36,4

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103100904100289	9	2 160	Acier clair	sZ	76,7	42	Standard	36,4
103100905100289	9	2 160	Acier clair	sS	76,7	42	Standard	36,4
103100904900281	9	2 160	Others_Special	sZ	76,7	42	A-1	36,4
103102906250289	29	1 770	Acier galvanisé	zZ	685,3	440	Standard	378,3
103102903250289	29	1 770	Acier galvanisé	zS	685,3	440	Standard	378,3
103102904250289	29	1 770	Acier galvanisé	sZ	685,3	440	Standard	378,3
103102905250289	29	1 770	Acier galvanisé	sS	685,3	440	Standard	378,3
103102906050289	29	1 770	Acier clair	zZ	685,3	440	Standard	378,3
103102903050289	29	1 770	Acier clair	zS	685,3	440	Standard	378,3
103102904050289	29	1 770	Acier clair	sZ	685,3	440	Standard	378,3
103102905050289	29	1 770	Acier clair	sS	685,3	440	Standard	378,3
103102906270289	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	758	440	Standard	378,3
103102903270289	29	1 960	Acier galvanisé	zS	758	440	Standard	378,3
103102904270289	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	758	440	Standard	378,3
103102905270289	29	1 960	Acier galvanisé	sS	758	440	Standard	378,3
103102906070289	29	1 960	Acier clair	zZ	758	440	Standard	378,3
103102903070289	29	1 960	Acier clair	zS	758	440	Standard	378,3
103102904070289	29	1 960	Acier clair	sZ	758	440	Standard	378,3
103102905070289	29	1 960	Acier clair	sS	758	440	Standard	378,3
103102906300289	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	796,3	440	Standard	378,3
103102903300289	29	2 160	Acier galvanisé	zS	796,3	440	Standard	378,3
103102904300289	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	796,3	440	Standard	378,3
103102905300289	29	2 160	Acier galvanisé	sS	796,3	440	Standard	378,3
103102906100289	29	2 160	Acier clair	zZ	796,3	440	Standard	378,3
103102903100289	29	2 160	Acier clair	zS	796,3	440	Standard	378,3
103102904100289	29	2 160	Acier clair	sZ	796,3	440	Standard	378,3
103102905100289	29	2 160	Acier clair	sS	796,3	440	Standard	378,3
103103006250289	30	1 770	Acier galvanisé	zZ	733,4	471	Standard	404,9
103103003250289	30	1 770	Acier galvanisé	zS	733,4	471	Standard	404,9
103103004250289	30	1 770	Acier galvanisé	sZ	733,4	471	Standard	404,9
103103005250289	30	1 770	Acier galvanisé	sS	733,4	471	Standard	404,9

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103103006050289	30	1 770	Acier clair	zZ	733,4	471	Standard	404,9
103103003050289	30	1 770	Acier clair	zS	733,4	471	Standard	404,9
103103004050289	30	1 770	Acier clair	sZ	733,4	471	Standard	404,9
103103005050289	30	1 770	Acier clair	sS	733,4	471	Standard	404,9
103103006270289	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	811,1	471	Standard	404,9
103103003270289	30	1 960	Acier galvanisé	zS	811,1	471	Standard	404,9
103103004270289	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	811,1	471	Standard	404,9
103103005270289	30	1 960	Acier galvanisé	sS	811,1	471	Standard	404,9
103103006070289	30	1 960	Acier clair	zZ	811,1	471	Standard	404,9
103103003070289	30	1 960	Acier clair	zS	811,1	471	Standard	404,9
103103004070289	30	1 960	Acier clair	sZ	811,1	471	Standard	404,9
103103005070289	30	1 960	Acier clair	sS	811,1	471	Standard	404,9
103103006300289	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	852,1	471	Standard	404,9
103103003300289	30	2 160	Acier galvanisé	zS	852,1	471	Standard	404,9
103103004300289	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	852,1	471	Standard	404,9
103103005300289	30	2 160	Acier galvanisé	sS	852,1	471	Standard	404,9
103103006100289	30	2 160	Acier clair	zZ	852,1	471	Standard	404,9
103103003100289	30	2 160	Acier clair	zS	852,1	471	Standard	404,9
103103004100289	30	2 160	Acier clair	sZ	852,1	471	Standard	404,9
103103005100289	30	2 160	Acier clair	sS	852,1	471	Standard	404,9
103103106250289	31	1 770	Acier galvanisé	zZ	783,1	503	Standard	432,3
103103103250289	31	1 770	Acier galvanisé	zS	783,1	503	Standard	432,3
103103104250289	31	1 770	Acier galvanisé	sZ	783,1	503	Standard	432,3
103103105250289	31	1 770	Acier galvanisé	sS	783,1	503	Standard	432,3
103103106050289	31	1 770	Acier clair	zZ	783,1	503	Standard	432,3
103103103050289	31	1 770	Acier clair	zS	783,1	503	Standard	432,3
103103104050289	31	1 770	Acier clair	sZ	783,1	503	Standard	432,3
103103105050289	31	1 770	Acier clair	sS	783,1	503	Standard	432,3
103103106270289	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	866,1	503	Standard	432,3
103103103270289	31	1 960	Acier galvanisé	zS	866,1	503	Standard	432,3
103103104270289	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	866,1	503	Standard	432,3

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103103105270289	31	1 960	Acier galvanisé	sS	866,1	503	Standard	432,3
103103106070289	31	1 960	Acier clair	zZ	866,1	503	Standard	432,3
103103103070289	31	1 960	Acier clair	zS	866,1	503	Standard	432,3
103103104070289	31	1 960	Acier clair	sZ	866,1	503	Standard	432,3
103103105070289	31	1 960	Acier clair	sS	866,1	503	Standard	432,3
103103106300289	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	909,9	503	Standard	432,3
103103103300289	31	2 160	Acier galvanisé	zS	909,9	503	Standard	432,3
103103104300289	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	909,9	503	Standard	432,3
103103105300289	31	2 160	Acier galvanisé	sS	909,9	503	Standard	432,3
103103106100289	31	2 160	Acier clair	zZ	909,9	503	Standard	432,3
103103103100289	31	2 160	Acier clair	zS	909,9	503	Standard	432,3
103103104100289	31	2 160	Acier clair	sZ	909,9	503	Standard	432,3
103103105100289	31	2 160	Acier clair	sS	909,9	503	Standard	432,3
103103206250289	32	1 770	Acier galvanisé	zZ	834,4	536	Standard	460,6
103103203250289	32	1 770	Acier galvanisé	zS	834,4	536	Standard	460,6
103103204250289	32	1 770	Acier galvanisé	sZ	834,4	536	Standard	460,6
103103205250289	32	1 770	Acier galvanisé	sS	834,4	536	Standard	460,6
103103206050289	32	1 770	Acier clair	zZ	834,4	536	Standard	460,6
103103203050289	32	1 770	Acier clair	zS	834,4	536	Standard	460,6
103103204050289	32	1 770	Acier clair	sZ	834,4	536	Standard	460,6
103103205050289	32	1 770	Acier clair	sS	834,4	536	Standard	460,6
103103206270289	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	922,9	536	Standard	460,6
103103203270289	32	1 960	Acier galvanisé	zS	922,9	536	Standard	460,6
103103204270289	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	922,9	536	Standard	460,6
103103205270289	32	1 960	Acier galvanisé	sS	922,9	536	Standard	460,6
103103206070289	32	1 960	Acier clair	zZ	922,9	536	Standard	460,6
103103203070289	32	1 960	Acier clair	zS	922,9	536	Standard	460,6
103103204070289	32	1 960	Acier clair	sZ	922,9	536	Standard	460,6
103103205070289	32	1 960	Acier clair	sS	922,9	536	Standard	460,6
103103206300289	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	969,5	536	Standard	460,6
103103203300289	32	2 160	Acier galvanisé	zS	969,5	536	Standard	460,6

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103103204300289	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	969,5	536	Standard	460,6
103103205300289	32	2 160	Acier galvanisé	sS	969,5	536	Standard	460,6
103103206100289	32	2 160	Acier clair	zZ	969,5	536	Standard	460,6
103103203100289	32	2 160	Acier clair	zS	969,5	536	Standard	460,6
103103204100289	32	2 160	Acier clair	sZ	969,5	536	Standard	460,6
103103205100289	32	2 160	Acier clair	sS	969,5	536	Standard	460,6
103103306250289	33	1 770	Acier galvanisé	zZ	887,4	570	Standard	489,9
103103303250289	33	1 770	Acier galvanisé	zS	887,4	570	Standard	489,9
103103304250289	33	1 770	Acier galvanisé	sZ	887,4	570	Standard	489,9
103103305250289	33	1 770	Acier galvanisé	sS	887,4	570	Standard	489,9
103103306050289	33	1 770	Acier clair	zZ	887,4	570	Standard	489,9
103103303050289	33	1 770	Acier clair	zS	887,4	570	Standard	489,9
103103304050289	33	1 770	Acier clair	sZ	887,4	570	Standard	489,9
103103305050289	33	1 770	Acier clair	sS	887,4	570	Standard	489,9
103103306270289	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	981,5	570	Standard	489,9
103103303270289	33	1 960	Acier galvanisé	zS	981,5	570	Standard	489,9
103103304270289	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	981,5	570	Standard	489,9
103103305270289	33	1 960	Acier galvanisé	sS	981,5	570	Standard	489,9
103103306070289	33	1 960	Acier clair	zZ	981,5	570	Standard	489,9
103103303070289	33	1 960	Acier clair	zS	981,5	570	Standard	489,9
103103304070289	33	1 960	Acier clair	sZ	981,5	570	Standard	489,9
103103305070289	33	1 960	Acier clair	sS	981,5	570	Standard	489,9
103103306300289	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 031	570	Standard	489,9
103103303300289	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 031	570	Standard	489,9
103103304300289	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 031	570	Standard	489,9
103103305300289	33	2 160	Acier galvanisé	sS	1 031	570	Standard	489,9
103103306100289	33	2 160	Acier clair	zZ	1 031	570	Standard	489,9
103103303100289	33	2 160	Acier clair	zS	1 031	570	Standard	489,9
103103304100289	33	2 160	Acier clair	sZ	1 031	570	Standard	489,9
103103305100289	33	2 160	Acier clair	sS	1 031	570	Standard	489,9
103103406250289	34	1 770	Acier galvanisé	zZ	941,9	605	Standard	520

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103103403250289	34	1 770	Acier galvanisé	zS	941,9	605	Standard	520
103103404250289	34	1 770	Acier galvanisé	sZ	941,9	605	Standard	520
103103405250289	34	1 770	Acier galvanisé	sS	941,9	605	Standard	520
103103406050289	34	1 770	Acier clair	zZ	941,9	605	Standard	520
103103403050289	34	1 770	Acier clair	zS	941,9	605	Standard	520
103103404050289	34	1 770	Acier clair	sZ	941,9	605	Standard	520
103103405050289	34	1 770	Acier clair	sS	941,9	605	Standard	520
103103406270289	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 042	605	Standard	520
103103403270289	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 042	605	Standard	520
103103404270289	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 042	605	Standard	520
103103405270289	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 042	605	Standard	520
103103406070289	34	1 960	Acier clair	zZ	1 042	605	Standard	520
103103403070289	34	1 960	Acier clair	zS	1 042	605	Standard	520
103103404070289	34	1 960	Acier clair	sZ	1 042	605	Standard	520
103103405070289	34	1 960	Acier clair	sS	1 042	605	Standard	520
103103406300289	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 095	605	Standard	520
103103403300289	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 095	605	Standard	520
103103404300289	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 095	605	Standard	520
103103405300289	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 095	605	Standard	520
103103406100289	34	2 160	Acier clair	zZ	1 095	605	Standard	520
103103403100289	34	2 160	Acier clair	zS	1 095	605	Standard	520
103103404100289	34	2 160	Acier clair	sZ	1 095	605	Standard	520
103103405100289	34	2 160	Acier clair	sS	1 095	605	Standard	520
103103506250289	35	1 770	Acier galvanisé	zZ	998,2	641	Standard	551,1
103103503250289	35	1 770	Acier galvanisé	zS	998,2	641	Standard	551,1
103103504250289	35	1 770	Acier galvanisé	sZ	998,2	641	Standard	551,1
103103505250289	35	1 770	Acier galvanisé	sS	998,2	641	Standard	551,1
103103506050289	35	1 770	Acier clair	zZ	998,2	641	Standard	551,1
103103503050289	35	1 770	Acier clair	zS	998,2	641	Standard	551,1
103103504050289	35	1 770	Acier clair	sZ	998,2	641	Standard	551,1
103103505050289	35	1 770	Acier clair	sS	998,2	641	Standard	551,1

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103103506270289	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 104	641	Standard	551,1
103103503270289	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 104	641	Standard	551,1
103103504270289	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 104	641	Standard	551,1
103103505270289	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 104	641	Standard	551,1
103103506070289	35	1 960	Acier clair	zZ	1 104	641	Standard	551,1
103103503070289	35	1 960	Acier clair	zS	1 104	641	Standard	551,1
103103504070289	35	1 960	Acier clair	sZ	1 104	641	Standard	551,1
103103505070289	35	1 960	Acier clair	sS	1 104	641	Standard	551,1
103103506300289	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 160	641	Standard	551,1
103103503300289	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 160	641	Standard	551,1
103103504300289	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 160	641	Standard	551,1
103103505300289	35	2 160	Acier galvanisé	sS	1 160	641	Standard	551,1
103103506100289	35	2 160	Acier clair	zZ	1 160	641	Standard	551,1
103103503100289	35	2 160	Acier clair	zS	1 160	641	Standard	551,1
103103504100289	35	2 160	Acier clair	sZ	1 160	641	Standard	551,1
103103505100289	35	2 160	Acier clair	sS	1 160	641	Standard	551,1
103103606250289	36	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 056	678	Standard	583
103103603250289	36	1 770	Acier galvanisé	zS	1 056	678	Standard	583
103103604250289	36	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 056	678	Standard	583
103103605250289	36	1 770	Acier galvanisé	sS	1 056	678	Standard	583
103103606050289	36	1 770	Acier clair	zZ	1 056	678	Standard	583
103103603050289	36	1 770	Acier clair	zS	1 056	678	Standard	583
103103604050289	36	1 770	Acier clair	sZ	1 056	678	Standard	583
103103605050289	36	1 770	Acier clair	sS	1 056	678	Standard	583
103103606270289	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 168	678	Standard	583
103103603270289	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 168	678	Standard	583
103103604270289	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 168	678	Standard	583
103103605270289	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 168	678	Standard	583
103103606070289	36	1 960	Acier clair	zZ	1 168	678	Standard	583
103103603070289	36	1 960	Acier clair	zS	1 168	678	Standard	583
103103604070289	36	1 960	Acier clair	sZ	1 168	678	Standard	583

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103103605070289	36	1 960	Acier clair	sS	1 168	678	Standard	583
103103606300289	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 227	678	Standard	583
103103603300289	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 227	678	Standard	583
103103604300289	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 227	678	Standard	583
103103605300289	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 227	678	Standard	583
103103606100289	36	2 160	Acier clair	zZ	1 227	678	Standard	583
103103603100289	36	2 160	Acier clair	zS	1 227	678	Standard	583
103103604100289	36	2 160	Acier clair	sZ	1 227	678	Standard	583
103103605100289	36	2 160	Acier clair	sS	1 227	678	Standard	583
103103806250289	38	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 177	755	Standard	649,6
103103803250289	38	1 770	Acier galvanisé	zS	1 177	755	Standard	649,6
103103804250289	38	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 177	755	Standard	649,6
103103805250289	38	1 770	Acier galvanisé	sS	1 177	755	Standard	649,6
103103806050289	38	1 770	Acier clair	zZ	1 177	755	Standard	649,6
103103803050289	38	1 770	Acier clair	zS	1 177	755	Standard	649,6
103103804050289	38	1 770	Acier clair	sZ	1 177	755	Standard	649,6
103103805050289	38	1 770	Acier clair	sS	1 177	755	Standard	649,6
103103806270289	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 301	755	Standard	649,6
103103803270289	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 301	755	Standard	649,6
103103804270289	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 301	755	Standard	649,6
103103805270289	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 301	755	Standard	649,6
103103806070289	38	1 960	Acier clair	zZ	1 301	755	Standard	649,6
103103803070289	38	1 960	Acier clair	zS	1 301	755	Standard	649,6
103103804070289	38	1 960	Acier clair	sZ	1 301	755	Standard	649,6
103103805070289	38	1 960	Acier clair	sS	1 301	755	Standard	649,6
103103806300289	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 367	755	Standard	649,6
103103803300289	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 367	755	Standard	649,6
103103804300289	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 367	755	Standard	649,6
103103805300289	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 367	755	Standard	649,6
103103806100289	38	2 160	Acier clair	zZ	1 367	755	Standard	649,6
103103803100289	38	2 160	Acier clair	zS	1 367	755	Standard	649,6

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103103804100289	38	2 160	Acier clair	sZ	1 367	755	Standard	649,6
103103805100289	38	2 160	Acier clair	sS	1 367	755	Standard	649,6
103104006250289	40	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 304	837	Standard	719,8
103104003250289	40	1 770	Acier galvanisé	zS	1 304	837	Standard	719,8
103104004250289	40	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 304	837	Standard	719,8
103104005250289	40	1 770	Acier galvanisé	sS	1 304	837	Standard	719,8
103104006050289	40	1 770	Acier clair	zZ	1 304	837	Standard	719,8
103104003050289	40	1 770	Acier clair	zS	1 304	837	Standard	719,8
103104004050289	40	1 770	Acier clair	sZ	1 304	837	Standard	719,8
103104005050289	40	1 770	Acier clair	sS	1 304	837	Standard	719,8
103104006270289	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 442	837	Standard	719,8
103104003270289	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 442	837	Standard	719,8
103104004270289	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 442	837	Standard	719,8
103104005270289	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 442	837	Standard	719,8
103104006070289	40	1 960	Acier clair	zZ	1 442	837	Standard	719,8
103104003070289	40	1 960	Acier clair	zS	1 442	837	Standard	719,8
103104004070289	40	1 960	Acier clair	sZ	1 442	837	Standard	719,8
103104005070289	40	1 960	Acier clair	sS	1 442	837	Standard	719,8
103104006300289	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 515	837	Standard	719,8
103104003300289	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 515	837	Standard	719,8
103104004300289	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 515	837	Standard	719,8
103104005300289	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 515	837	Standard	719,8
103104006100289	40	2 160	Acier clair	zZ	1 515	837	Standard	719,8
103104003100289	40	2 160	Acier clair	zS	1 515	837	Standard	719,8
103104004100289	40	2 160	Acier clair	sZ	1 515	837	Standard	719,8
103104005100289	40	2 160	Acier clair	sS	1 515	837	Standard	719,8
103104206250289	42	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 437	923	Standard	793,5
103104203250289	42	1 770	Acier galvanisé	zS	1 437	923	Standard	793,5
103104204250289	42	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 437	923	Standard	793,5
103104205250289	42	1 770	Acier galvanisé	sS	1 437	923	Standard	793,5
103104206050289	42	1 770	Acier clair	zZ	1 437	923	Standard	793,5

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103104203050289	42	1 770	Acier clair	zS	1 437	923	Standard	793,5
103104204050289	42	1 770	Acier clair	sZ	1 437	923	Standard	793,5
103104205050289	42	1 770	Acier clair	sS	1 437	923	Standard	793,5
103104206270289	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 590	923	Standard	793,5
103104203270289	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 590	923	Standard	793,5
103104204270289	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 590	923	Standard	793,5
103104205270289	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 590	923	Standard	793,5
103104206070289	42	1 960	Acier clair	zZ	1 590	923	Standard	793,5
103104203070289	42	1 960	Acier clair	zS	1 590	923	Standard	793,5
103104204070289	42	1 960	Acier clair	sZ	1 590	923	Standard	793,5
103104205070289	42	1 960	Acier clair	sS	1 590	923	Standard	793,5
103104206300289	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 670	923	Standard	793,5
103104203300289	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 670	923	Standard	793,5
103104204300289	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 670	923	Standard	793,5
103104205300289	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 670	923	Standard	793,5
103104206100289	42	2 160	Acier clair	zZ	1 670	923	Standard	793,5
103104203100289	42	2 160	Acier clair	zS	1 670	923	Standard	793,5
103104204100289	42	2 160	Acier clair	sZ	1 670	923	Standard	793,5
103104205100289	42	2 160	Acier clair	sS	1 670	923	Standard	793,5
103104406250289	44	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 578	1 013	Standard	870,9
103104403250289	44	1 770	Acier galvanisé	zS	1 578	1 013	Standard	870,9
103104404250289	44	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 578	1 013	Standard	870,9
103104405250289	44	1 770	Acier galvanisé	sS	1 578	1 013	Standard	870,9
103104406050289	44	1 770	Acier clair	zZ	1 578	1 013	Standard	870,9
103104403050289	44	1 770	Acier clair	zS	1 578	1 013	Standard	870,9
103104404050289	44	1 770	Acier clair	sZ	1 578	1 013	Standard	870,9
103104405050289	44	1 770	Acier clair	sS	1 578	1 013	Standard	870,9
103104406270289	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 745	1 013	Standard	870,9
103104403270289	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 745	1 013	Standard	870,9
103104404270289	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 745	1 013	Standard	870,9
103104405270289	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 745	1 013	Standard	870,9

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103104406070289	44	1 960	Acier clair	zZ	1 745	1 013	Standard	870,9
103104403070289	44	1 960	Acier clair	zS	1 745	1 013	Standard	870,9
103104404070289	44	1 960	Acier clair	sZ	1 745	1 013	Standard	870,9
103104405070289	44	1 960	Acier clair	sS	1 745	1 013	Standard	870,9
103104406300289	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 833	1 013	Standard	870,9
103104403300289	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 833	1 013	Standard	870,9
103104404300289	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 833	1 013	Standard	870,9
103104405300289	44	2 160	Acier galvanisé	sS	1 833	1 013	Standard	870,9
103104406100289	44	2 160	Acier clair	zZ	1 833	1 013	Standard	870,9
103104403100289	44	2 160	Acier clair	zS	1 833	1 013	Standard	870,9
103104404100289	44	2 160	Acier clair	sZ	1 833	1 013	Standard	870,9
103104405100289	44	2 160	Acier clair	sS	1 833	1 013	Standard	870,9
103104506250289	45	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 650	1 059	Standard	910,9
103104503250289	45	1 770	Acier galvanisé	zS	1 650	1 059	Standard	910,9
103104504250289	45	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 650	1 059	Standard	910,9
103104505250289	45	1 770	Acier galvanisé	sS	1 650	1 059	Standard	910,9
103104506050289	45	1 770	Acier clair	zZ	1 650	1 059	Standard	910,9
103104503050289	45	1 770	Acier clair	zS	1 650	1 059	Standard	910,9
103104504050289	45	1 770	Acier clair	sZ	1 650	1 059	Standard	910,9
103104505050289	45	1 770	Acier clair	sS	1 650	1 059	Standard	910,9
103104506270289	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 825	1 059	Standard	910,9
103104503270289	45	1 960	Acier galvanisé	zS	1 825	1 059	Standard	910,9
103104504270289	45	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 825	1 059	Standard	910,9
103104505270289	45	1 960	Acier galvanisé	sS	1 825	1 059	Standard	910,9
103104506070289	45	1 960	Acier clair	zZ	1 825	1 059	Standard	910,9
103104503070289	45	1 960	Acier clair	zS	1 825	1 059	Standard	910,9
103104504070289	45	1 960	Acier clair	sZ	1 825	1 059	Standard	910,9
103104505070289	45	1 960	Acier clair	sS	1 825	1 059	Standard	910,9
103104506300289	45	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 917	1 059	Standard	910,9
103104503300289	45	2 160	Acier galvanisé	zS	1 917	1 059	Standard	910,9
103104504300289	45	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 917	1 059	Standard	910,9

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103104505300289	45	2 160	Acier galvanisé	sS	1 917	1 059	Standard	910,9
103104506100289	45	2 160	Acier clair	zZ	1 917	1 059	Standard	910,9
103104503100289	45	2 160	Acier clair	zS	1 917	1 059	Standard	910,9
103104504100289	45	2 160	Acier clair	sZ	1 917	1 059	Standard	910,9
103104505100289	45	2 160	Acier clair	sS	1 917	1 059	Standard	910,9
103104606250289	46	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 724	1 107	Standard	951,9
103104603250289	46	1 770	Acier galvanisé	zS	1 724	1 107	Standard	951,9
103104604250289	46	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 724	1 107	Standard	951,9
103104605250289	46	1 770	Acier galvanisé	sS	1 724	1 107	Standard	951,9
103104606050289	46	1 770	Acier clair	zZ	1 724	1 107	Standard	951,9
103104603050289	46	1 770	Acier clair	zS	1 724	1 107	Standard	951,9
103104604050289	46	1 770	Acier clair	sZ	1 724	1 107	Standard	951,9
103104605050289	46	1 770	Acier clair	sS	1 724	1 107	Standard	951,9
103104606270289	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 907	1 107	Standard	951,9
103104603270289	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 907	1 107	Standard	951,9
103104604270289	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 907	1 107	Standard	951,9
103104605270289	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1 907	1 107	Standard	951,9
103104606070289	46	1 960	Acier clair	zZ	1 907	1 107	Standard	951,9
103104603070289	46	1 960	Acier clair	zS	1 907	1 107	Standard	951,9
103104604070289	46	1 960	Acier clair	sZ	1 907	1 107	Standard	951,9
103104605070289	46	1 960	Acier clair	sS	1 907	1 107	Standard	951,9
103104606300289	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 003	1 107	Standard	951,9
103104603300289	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 003	1 107	Standard	951,9
103104604300289	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 003	1 107	Standard	951,9
103104605300289	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 003	1 107	Standard	951,9
103104606100289	46	2 160	Acier clair	zZ	2 003	1 107	Standard	951,9
103104603100289	46	2 160	Acier clair	zS	2 003	1 107	Standard	951,9
103104604100289	46	2 160	Acier clair	sZ	2 003	1 107	Standard	951,9
103104605100289	46	2 160	Acier clair	sS	2 003	1 107	Standard	951,9
103104806250289	48	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 877	1 205	Standard	1 036,4
103104803250289	48	1 770	Acier galvanisé	zS	1 877	1 205	Standard	1 036,4

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103104804250289	48	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 877	1 205	Standard	1 036,4
103104805250289	48	1 770	Acier galvanisé	sS	1 877	1 205	Standard	1 036,4
103104806050289	48	1 770	Acier clair	zZ	1 877	1 205	Standard	1 036,4
103104803050289	48	1 770	Acier clair	zS	1 877	1 205	Standard	1 036,4
103104804050289	48	1 770	Acier clair	sZ	1 877	1 205	Standard	1 036,4
103104805050289	48	1 770	Acier clair	sS	1 877	1 205	Standard	1 036,4
103104806270289	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 077	1 205	Standard	1 036,4
103104803270289	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 077	1 205	Standard	1 036,4
103104804270289	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 077	1 205	Standard	1 036,4
103104805270289	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 077	1 205	Standard	1 036,4
103104806070289	48	1 960	Acier clair	zZ	2 077	1 205	Standard	1 036,4
103104803070289	48	1 960	Acier clair	zS	2 077	1 205	Standard	1 036,4
103104804070289	48	1 960	Acier clair	sZ	2 077	1 205	Standard	1 036,4
103104805070289	48	1 960	Acier clair	sS	2 077	1 205	Standard	1 036,4
103104806300289	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 181	1 205	Standard	1 036,4
103104803300289	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 181	1 205	Standard	1 036,4
103104804300289	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 181	1 205	Standard	1 036,4
103104805300289	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 181	1 205	Standard	1 036,4
103104806100289	48	2 160	Acier clair	zZ	2 181	1 205	Standard	1 036,4
103104803100289	48	2 160	Acier clair	zS	2 181	1 205	Standard	1 036,4
103104804100289	48	2 160	Acier clair	sZ	2 181	1 205	Standard	1 036,4
103104805100289	48	2 160	Acier clair	sS	2 181	1 205	Standard	1 036,4
103105006250289	50	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 037	1 308	Standard	1 124,6
103105003250289	50	1 770	Acier galvanisé	zS	2 037	1 308	Standard	1 124,6
103105004250289	50	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 037	1 308	Standard	1 124,6
103105005250289	50	1 770	Acier galvanisé	sS	2 037	1 308	Standard	1 124,6
103105006050289	50	1 770	Acier clair	zZ	2 037	1 308	Standard	1 124,6
103105003050289	50	1 770	Acier clair	zS	2 037	1 308	Standard	1 124,6
103105004050289	50	1 770	Acier clair	sZ	2 037	1 308	Standard	1 124,6
103105005050289	50	1 770	Acier clair	sS	2 037	1 308	Standard	1 124,6
103105006270289	50	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 253	1 308	Standard	1 124,6

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103105003270289	50	1 960	Acier galvanisé	zS	2 253	1 308	Standard	1 124,6
103105004270289	50	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 253	1 308	Standard	1 124,6
103105005270289	50	1 960	Acier galvanisé	sS	2 253	1 308	Standard	1 124,6
103105006070289	50	1 960	Acier clair	zZ	2 253	1 308	Standard	1 124,6
103105003070289	50	1 960	Acier clair	zS	2 253	1 308	Standard	1 124,6
103105004070289	50	1 960	Acier clair	sZ	2 253	1 308	Standard	1 124,6
103105005070289	50	1 960	Acier clair	sS	2 253	1 308	Standard	1 124,6
103105006300289	50	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 367	1 308	Standard	1 124,6
103105003300289	50	2 160	Acier galvanisé	zS	2 367	1 308	Standard	1 124,6
103105004300289	50	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 367	1 308	Standard	1 124,6
103105005300289	50	2 160	Acier galvanisé	sS	2 367	1 308	Standard	1 124,6
103105006100289	50	2 160	Acier clair	zZ	2 367	1 308	Standard	1 124,6
103105003100289	50	2 160	Acier clair	zS	2 367	1 308	Standard	1 124,6
103105004100289	50	2 160	Acier clair	sZ	2 367	1 308	Standard	1 124,6
103105005100289	50	2 160	Acier clair	sS	2 367	1 308	Standard	1 124,6
103105206250289	52	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 203	1 414	Standard	1 216,4
103105203250289	52	1 770	Acier galvanisé	zS	2 203	1 414	Standard	1 216,4
103105204250289	52	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 203	1 414	Standard	1 216,4
103105205250289	52	1 770	Acier galvanisé	sS	2 203	1 414	Standard	1 216,4
103105206050289	52	1 770	Acier clair	zZ	2 203	1 414	Standard	1 216,4
103105203050289	52	1 770	Acier clair	zS	2 203	1 414	Standard	1 216,4
103105204050289	52	1 770	Acier clair	sZ	2 203	1 414	Standard	1 216,4
103105205050289	52	1 770	Acier clair	sS	2 203	1 414	Standard	1 216,4
103105206270289	52	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 437	1 414	Standard	1 216,4
103105203270289	52	1 960	Acier galvanisé	zS	2 437	1 414	Standard	1 216,4
103105204270289	52	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 437	1 414	Standard	1 216,4
103105205270289	52	1 960	Acier galvanisé	sS	2 437	1 414	Standard	1 216,4
103105206070289	52	1 960	Acier clair	zZ	2 437	1 414	Standard	1 216,4
103105203070289	52	1 960	Acier clair	zS	2 437	1 414	Standard	1 216,4
103105204070289	52	1 960	Acier clair	sZ	2 437	1 414	Standard	1 216,4
103105205070289	52	1 960	Acier clair	sS	2 437	1 414	Standard	1 216,4

# Veropro 8

## Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103105206300289	52	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 560	1 414	Standard	1 216,4
103105203300289	52	2 160	Acier galvanisé	zS	2 560	1 414	Standard	1 216,4
103105204300289	52	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 560	1 414	Standard	1 216,4
103105205300289	52	2 160	Acier galvanisé	sS	2 560	1 414	Standard	1 216,4
103105206100289	52	2 160	Acier clair	zZ	2 560	1 414	Standard	1 216,4
103105203100289	52	2 160	Acier clair	zS	2 560	1 414	Standard	1 216,4
103105204100289	52	2 160	Acier clair	sZ	2 560	1 414	Standard	1 216,4
103105205100289	52	2 160	Acier clair	sS	2 560	1 414	Standard	1 216,4
103105406250289	54	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 376	1 525	Standard	1 311,7
103105403250289	54	1 770	Acier galvanisé	zS	2 376	1 525	Standard	1 311,7
103105404250289	54	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 376	1 525	Standard	1 311,7
103105405250289	54	1 770	Acier galvanisé	sS	2 376	1 525	Standard	1 311,7
103105406050289	54	1 770	Acier clair	zZ	2 376	1 525	Standard	1 311,7
103105403050289	54	1 770	Acier clair	zS	2 376	1 525	Standard	1 311,7
103105404050289	54	1 770	Acier clair	sZ	2 376	1 525	Standard	1 311,7
103105405050289	54	1 770	Acier clair	sS	2 376	1 525	Standard	1 311,7
103105406270289	54	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 628	1 525	Standard	1 311,7
103105403270289	54	1 960	Acier galvanisé	zS	2 628	1 525	Standard	1 311,7
103105404270289	54	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 628	1 525	Standard	1 311,7
103105405270289	54	1 960	Acier galvanisé	sS	2 628	1 525	Standard	1 311,7
103105406070289	54	1 960	Acier clair	zZ	2 628	1 525	Standard	1 311,7
103105403070289	54	1 960	Acier clair	zS	2 628	1 525	Standard	1 311,7
103105404070289	54	1 960	Acier clair	sZ	2 628	1 525	Standard	1 311,7
103105405070289	54	1 960	Acier clair	sS	2 628	1 525	Standard	1 311,7
103105406300289	54	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 761	1 525	Standard	1 311,7
103105403300289	54	2 160	Acier galvanisé	zS	2 761	1 525	Standard	1 311,7
103105404300289	54	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 761	1 525	Standard	1 311,7
103105405300289	54	2 160	Acier galvanisé	sS	2 761	1 525	Standard	1 311,7
103105406100289	54	2 160	Acier clair	zZ	2 761	1 525	Standard	1 311,7
103105403100289	54	2 160	Acier clair	zS	2 761	1 525	Standard	1 311,7
103105404100289	54	2 160	Acier clair	sZ	2 761	1 525	Standard	1 311,7

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103105405100289	54	2 160	Acier clair	sS	2 761	1 525	Standard	1 311,7
103105606250289	56	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 555	1 640	Standard	1 410,7
103105603250289	56	1 770	Acier galvanisé	zS	2 555	1 640	Standard	1 410,7
103105604250289	56	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 555	1 640	Standard	1 410,7
103105605250289	56	1 770	Acier galvanisé	sS	2 555	1 640	Standard	1 410,7
103105606050289	56	1 770	Acier clair	zZ	2 555	1 640	Standard	1 410,7
103105603050289	56	1 770	Acier clair	zS	2 555	1 640	Standard	1 410,7
103105604050289	56	1 770	Acier clair	sZ	2 555	1 640	Standard	1 410,7
103105605050289	56	1 770	Acier clair	sS	2 555	1 640	Standard	1 410,7
103105606270289	56	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 826	1 640	Standard	1 410,7
103105603270289	56	1 960	Acier galvanisé	zS	2 826	1 640	Standard	1 410,7
103105604270289	56	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 826	1 640	Standard	1 410,7
103105605270289	56	1 960	Acier galvanisé	sS	2 826	1 640	Standard	1 410,7
103105606070289	56	1 960	Acier clair	zZ	2 826	1 640	Standard	1 410,7
103105604070289	56	1 960	Acier clair	sZ	2 826	1 640	Standard	1 410,7
103105605070289	56	1 960	Acier clair	sS	2 826	1 640	Standard	1 410,7
103105603070289	56	1 960	Acier clair	zS	2 826	1 640	Standard	1 410,7
103105806250289	58	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 741	1 760	Standard	1 513,3
103105803250289	58	1 770	Acier galvanisé	zS	2 741	1 760	Standard	1 513,3
103105804250289	58	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 741	1 760	Standard	1 513,3
103105805250289	58	1 770	Acier galvanisé	sS	2 741	1 760	Standard	1 513,3
103105806050289	58	1 770	Acier clair	zZ	2 741	1 760	Standard	1 513,3
103105803050289	58	1 770	Acier clair	zS	2 741	1 760	Standard	1 513,3
103105804050289	58	1 770	Acier clair	sZ	2 741	1 760	Standard	1 513,3
103105805050289	58	1 770	Acier clair	sS	2 741	1 760	Standard	1 513,3
103105806270289	58	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 032	1 760	Standard	1 513,3
103105803270289	58	1 960	Acier galvanisé	zS	3 032	1 760	Standard	1 513,3
103105804270289	58	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 032	1 760	Standard	1 513,3
103105805270289	58	1 960	Acier galvanisé	sS	3 032	1 760	Standard	1 513,3
103105806070289	58	1 960	Acier clair	zZ	3 032	1 760	Standard	1 513,3
103105803070289	58	1 960	Acier clair	zS	3 032	1 760	Standard	1 513,3

## Veropro 8

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103105804070289	58	1 960	Acier clair	sZ	3 032	1 760	Standard	1 513,3
103105805070289	58	1 960	Acier clair	sS	3 032	1 760	Standard	1 513,3
103106006250289	60	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 933	1 883	Standard	1 619,4
103106003250289	60	1 770	Acier galvanisé	zS	2 933	1 883	Standard	1 619,4
103106004250289	60	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 933	1 883	Standard	1 619,4
103106005250289	60	1 770	Acier galvanisé	sS	2 933	1 883	Standard	1 619,4
103106006050289	60	1 770	Acier clair	zZ	2 933	1 883	Standard	1 619,4
103106003050289	60	1 770	Acier clair	zS	2 933	1 883	Standard	1 619,4
103106004050289	60	1 770	Acier clair	sZ	2 933	1 883	Standard	1 619,4
103106005050289	60	1 770	Acier clair	sS	2 933	1 883	Standard	1 619,4
103106006270289	60	1 960	Acier galvanisé	zZ	3 245	1 883	Standard	1 619,4
103106003270289	60	1 960	Acier galvanisé	zS	3 245	1 883	Standard	1 619,4
103106004270289	60	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 245	1 883	Standard	1 619,4
103106005270289	60	1 960	Acier galvanisé	sS	3 245	1 883	Standard	1 619,4
103106006070289	60	1 960	Acier clair	zZ	3 245	1 883	Standard	1 619,4
103106003070289	60	1 960	Acier clair	zS	3 245	1 883	Standard	1 619,4
103106004070289	60	1 960	Acier clair	sZ	3 245	1 883	Standard	1 619,4
103106005070289	60	1 960	Acier clair	sS	3 245	1 883	Standard	1 619,4