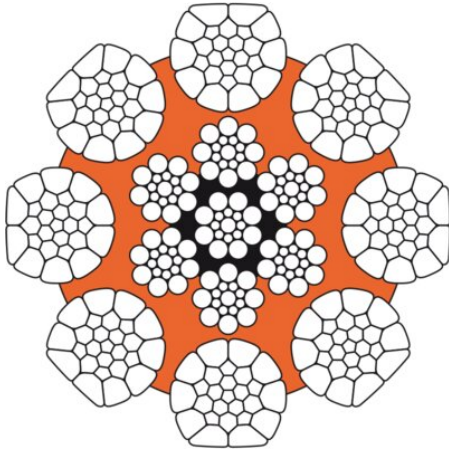


Veropro 8 RS

Informations du produit



Câble de levage plastifié

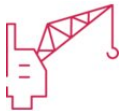
Informations générales

Le Veropro 8 RS est un câble de 8 torons avec une couche de plastique entre l'âme et les torons compactés extérieurs.

Caractéristiques

- Le veropro 8 RS 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.
- Une couche plastique entre les torons intérieurs et extérieurs empêche l'usure intérieure et protège l'âme contre la corrosion.

Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Grue a chenille



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: 0.685

RCN: 09

Tolérance Ø: +2% à +4%

Veropro 8 RS

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
103101205070299	12	1 960	Acier clair	sS	134,4	77	Standard	67
103101204070299	12	1 960	Acier clair	sZ	134,4	77	Standard	67
103101203070299	12	1 960	Acier clair	zS	134,4	77	Standard	67
103101206070299	12	1 960	Acier clair	zZ	134,4	77	Standard	67
103101205270299	12	1 960	Acier galvanisé	sS	134,4	77	Standard	67
103101204270299	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	134,4	77	Standard	67
103101203270299	12	1 960	Acier galvanisé	zS	134,4	77	Standard	67
103101206270299	12	1 960	Acier galvanisé	zZ	134,4	77	Standard	67
103101205100299	12	2 160	Acier clair	sS	144,7	77	Standard	67
103101204100299	12	2 160	Acier clair	sZ	144,7	77	Standard	67
103101203100299	12	2 160	Acier clair	zS	144,7	77	Standard	67
103101206100299	12	2 160	Acier clair	zZ	144,7	77	Standard	67
103101205300299	12	2 160	Acier galvanisé	sS	144,7	77	Standard	67
103101204300299	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	144,7	77	Standard	67
103101203300299	12	2 160	Acier galvanisé	zS	144,7	77	Standard	67
103101206300299	12	2 160	Acier galvanisé	zZ	144,7	77	Standard	67
103101275070299	12,7	1 960	Acier clair	sS	150,5	87	Standard	75
103101274070299	12,7	1 960	Acier clair	sZ	150,5	87	Standard	75
103101273070299	12,7	1 960	Acier clair	zS	150,5	87	Standard	75
103101276070299	12,7	1 960	Acier clair	zZ	150,5	87	Standard	75
103101275270299	12,7	1 960	Acier galvanisé	sS	150,5	87	Standard	75
103101274270299	12,7	1 960	Acier galvanisé	sZ	150,5	87	Standard	75
103101273270299	12,7	1 960	Acier galvanisé	zS	150,5	87	Standard	75
103101276270299	12,7	1 960	Acier galvanisé	zZ	150,5	87	Standard	75
103101275100299	12,7	2 160	Acier clair	sS	162,1	87	Standard	75
103101274100299	12,7	2 160	Acier clair	sZ	162,1	87	Standard	75
103101273100299	12,7	2 160	Acier clair	zS	162,1	87	Standard	75
103101276100299	12,7	2 160	Acier clair	zZ	162,1	87	Standard	75
103101275300299	12,7	2 160	Acier galvanisé	sS	162,1	87	Standard	75
103101274300299	12,7	2 160	Acier galvanisé	sZ	162,1	87	Standard	75
103101273300299	12,7	2 160	Acier galvanisé	zS	162,1	87	Standard	75

Veropro 8 RS

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
103101276300299	12,7	2 160	Acier galvanisé	zZ	162,1	87	Standard	75
103101305070299	13	1 960	Acier clair	sS	157,7	91	Standard	78
103101304070299	13	1 960	Acier clair	sZ	157,7	91	Standard	78
103101303070299	13	1 960	Acier clair	zS	157,7	91	Standard	78
103101306070299	13	1 960	Acier clair	zZ	157,7	91	Standard	78
103101305270299	13	1 960	Acier galvanisé	sS	157,7	91	Standard	78
103101304270299	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	157,7	91	Standard	78
103101303270299	13	1 960	Acier galvanisé	zS	157,7	91	Standard	78
103101306270299	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	157,7	91	Standard	78
103101305100299	13	2 160	Acier clair	sS	169,9	91	Standard	78
103101304100299	13	2 160	Acier clair	sZ	169,9	91	Standard	78
103101303100299	13	2 160	Acier clair	zS	169,9	91	Standard	78
103101306100299	13	2 160	Acier clair	zZ	169,9	91	Standard	78
103101305300299	13	2 160	Acier galvanisé	sS	169,9	91	Standard	78
103101304300299	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	169,9	91	Standard	78
103101303300299	13	2 160	Acier galvanisé	zS	169,9	91	Standard	78
103101306300299	13	2 160	Acier galvanisé	zZ	169,9	91	Standard	78
103101405070299	14	1 960	Acier clair	sS	182,9	105	Standard	91
103101404070299	14	1 960	Acier clair	sZ	182,9	105	Standard	91
103101403070299	14	1 960	Acier clair	zS	182,9	105	Standard	91
103101406070299	14	1 960	Acier clair	zZ	182,9	105	Standard	91
103101405270299	14	1 960	Acier galvanisé	sS	182,9	105	Standard	91
103101404270299	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	182,9	105	Standard	91
103101403270299	14	1 960	Acier galvanisé	zS	182,9	105	Standard	91
103101406270299	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	182,9	105	Standard	91
103101405100299	14	2 160	Acier clair	sS	197	105	Standard	91
103101404100299	14	2 160	Acier clair	sZ	197	105	Standard	91
103101403100299	14	2 160	Acier clair	zS	197	105	Standard	91
103101406100299	14	2 160	Acier clair	zZ	197	105	Standard	91
103101405300299	14	2 160	Acier galvanisé	sS	197	105	Standard	91
103101404300299	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	197	105	Standard	91

Veropro 8 RS

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
103101403300299	14	2 160	Acier galvanisé	zS	197	105	Standard	91
103101406300299	14	2 160	Acier galvanisé	zZ	197	105	Standard	91
103101505070299	15	1 960	Acier clair	sS	210	121	Standard	104
103101504070299	15	1 960	Acier clair	sZ	210	121	Standard	104
103101503070299	15	1 960	Acier clair	zS	210	121	Standard	104
103101506070299	15	1 960	Acier clair	zZ	210	121	Standard	104
103101505270299	15	1 960	Acier galvanisé	sS	210	121	Standard	104
103101504270299	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	210	121	Standard	104
103101503270299	15	1 960	Acier galvanisé	zS	210	121	Standard	104
103101506270299	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	210	121	Standard	104
103101505100299	15	2 160	Acier clair	sS	226,1	121	Standard	104
103101504100299	15	2 160	Acier clair	sZ	226,1	121	Standard	104
103101503100299	15	2 160	Acier clair	zS	226,1	121	Standard	104
103101506100299	15	2 160	Acier clair	zZ	226,1	121	Standard	104
103101505300299	15	2 160	Acier galvanisé	sS	226,1	121	Standard	104
103101504300299	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	226,1	121	Standard	104
103101503300299	15	2 160	Acier galvanisé	zS	226,1	121	Standard	104
103101506300299	15	2 160	Acier galvanisé	zZ	226,1	121	Standard	104
103101605070299	16	1 960	Acier clair	sS	238,9	138	Standard	118
103101604070299	16	1 960	Acier clair	sZ	238,9	138	Standard	118
103101603070299	16	1 960	Acier clair	zS	238,9	138	Standard	118
103101606070299	16	1 960	Acier clair	zZ	238,9	138	Standard	118
103101605270299	16	1 960	Acier galvanisé	sS	238,9	138	Standard	118
103101604270299	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	238,9	138	Standard	118
103101603270299	16	1 960	Acier galvanisé	zS	238,9	138	Standard	118
103101606270299	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	238,9	138	Standard	118
103101605100299	16	2 160	Acier clair	sS	257,3	138	Standard	118
103101604100299	16	2 160	Acier clair	sZ	257,3	138	Standard	118
103101603100299	16	2 160	Acier clair	zS	257,3	138	Standard	118
103101606100299	16	2 160	Acier clair	zZ	257,3	138	Standard	118
103101605300299	16	2 160	Acier galvanisé	sS	257,3	138	Standard	118

Veropro 8 RS

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
103101604300299	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	257,3	138	Standard	118
103101603300299	16	2 160	Acier galvanisé	zS	257,3	138	Standard	118
103101606300299	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	257,3	138	Standard	118
103101705070299	17	1 960	Acier clair	sS	269,7	155	Standard	134
103101704070299	17	1 960	Acier clair	sZ	269,7	155	Standard	134
103101703070299	17	1 960	Acier clair	zS	269,7	155	Standard	134
103101706070299	17	1 960	Acier clair	zZ	269,7	155	Standard	134
103101705270299	17	1 960	Acier galvanisé	sS	269,7	155	Standard	134
103101704270299	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	269,7	155	Standard	134
103101703270299	17	1 960	Acier galvanisé	zS	269,7	155	Standard	134
103101706270299	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	269,7	155	Standard	134
103101705100299	17	2 160	Acier clair	sS	290,5	155	Standard	134
103101704100299	17	2 160	Acier clair	sZ	290,5	155	Standard	134
103101703100299	17	2 160	Acier clair	zS	290,5	155	Standard	134
103101706100299	17	2 160	Acier clair	zZ	290,5	155	Standard	134
103101705300299	17	2 160	Acier galvanisé	sS	290,5	155	Standard	134
103101704300299	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	290,5	155	Standard	134
103101703300299	17	2 160	Acier galvanisé	zS	290,5	155	Standard	134
103101706300299	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	290,5	155	Standard	134
103101805070299	18	1 960	Acier clair	sS	302,4	174	Standard	150
103101804070299	18	1 960	Acier clair	sZ	302,4	174	Standard	150
103101803070299	18	1 960	Acier clair	zS	302,4	174	Standard	150
103101806070299	18	1 960	Acier clair	zZ	302,4	174	Standard	150
103101805270299	18	1 960	Acier galvanisé	sS	302,4	174	Standard	150
103101804270299	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	302,4	174	Standard	150
103101803270299	18	1 960	Acier galvanisé	zS	302,4	174	Standard	150
103101806270299	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	302,4	174	Standard	150
103101805100299	18	2 160	Acier clair	sS	325,6	174	Standard	150
103101804100299	18	2 160	Acier clair	sZ	325,6	174	Standard	150
103101803100299	18	2 160	Acier clair	zS	325,6	174	Standard	150
103101806100299	18	2 160	Acier clair	zZ	325,6	174	Standard	150

Veropro 8 RS

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
103101805300299	18	2 160	Acier galvanisé	sS	325,6	174	Standard	150
103101804300299	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	325,6	174	Standard	150
103101803300299	18	2 160	Acier galvanisé	zS	325,6	174	Standard	150
103101806300299	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	325,6	174	Standard	150
103101905070299	19	1 960	Acier clair	sS	336,9	194	Standard	167
103101904070299	19	1 960	Acier clair	sZ	336,9	194	Standard	167
103101903070299	19	1 960	Acier clair	zS	336,9	194	Standard	167
103101906070299	19	1 960	Acier clair	zZ	336,9	194	Standard	167
103101905270299	19	1 960	Acier galvanisé	sS	336,9	194	Standard	167
103101904270299	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	336,9	194	Standard	167
103101903270299	19	1 960	Acier galvanisé	zS	336,9	194	Standard	167
103101906270299	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	336,9	194	Standard	167
103101905100299	19	2 160	Acier clair	sS	362,8	194	Standard	167
103101904100299	19	2 160	Acier clair	sZ	362,8	194	Standard	167
103101903100299	19	2 160	Acier clair	zS	362,8	194	Standard	167
103101906100299	19	2 160	Acier clair	zZ	362,8	194	Standard	167
103101905300299	19	2 160	Acier galvanisé	sS	362,8	194	Standard	167
103101904300299	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	362,8	194	Standard	167
103101903300299	19	2 160	Acier galvanisé	zS	362,8	194	Standard	167
103101906300299	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	362,8	194	Standard	167
103102005070299	20	1 960	Acier clair	sS	373,3	215	Standard	185
103102004070299	20	1 960	Acier clair	sZ	373,3	215	Standard	185
103102003070299	20	1 960	Acier clair	zS	373,3	215	Standard	185
103102006070299	20	1 960	Acier clair	zZ	373,3	215	Standard	185
103102005270299	20	1 960	Acier galvanisé	sS	373,3	215	Standard	185
103102004270299	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	373,3	215	Standard	185
103102003270299	20	1 960	Acier galvanisé	zS	373,3	215	Standard	185
103102006270299	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	373,3	215	Standard	185
103102005100299	20	2 160	Acier clair	sS	402	215	Standard	185
103102004100299	20	2 160	Acier clair	sZ	402	215	Standard	185
103102003100299	20	2 160	Acier clair	zS	402	215	Standard	185

Veropro 8 RS

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
103102006100299	20	2 160	Acier clair	zZ	402	215	Standard	185
103102005300299	20	2 160	Acier galvanisé	sS	402	215	Standard	185
103102004300299	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	402	215	Standard	185
103102003300299	20	2 160	Acier galvanisé	zS	402	215	Standard	185
103102006300299	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	402	215	Standard	185
103102105070299	21	1 960	Acier clair	sS	411,5	237	Standard	204
103102104070299	21	1 960	Acier clair	sZ	411,5	237	Standard	204
103102103070299	21	1 960	Acier clair	zS	411,5	237	Standard	204
103102106070299	21	1 960	Acier clair	zZ	411,5	237	Standard	204
103102105270299	21	1 960	Acier galvanisé	sS	411,5	237	Standard	204
103102104270299	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	411,5	237	Standard	204
103102103270299	21	1 960	Acier galvanisé	zS	411,5	237	Standard	204
103102106270299	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	411,5	237	Standard	204
103102105100299	21	2 160	Acier clair	sS	443,2	237	Standard	204
103102104100299	21	2 160	Acier clair	sZ	443,2	237	Standard	204
103102103100299	21	2 160	Acier clair	zS	443,2	237	Standard	204
103102106100299	21	2 160	Acier clair	zZ	443,2	237	Standard	204
103102105300299	21	2 160	Acier galvanisé	sS	443,2	237	Standard	204
103102104300299	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	443,2	237	Standard	204
103102103300299	21	2 160	Acier galvanisé	zS	443,2	237	Standard	204
103102106300299	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	443,2	237	Standard	204
103102205070299	22	1 960	Acier clair	sS	451,7	260	Standard	224
103102204070299	22	1 960	Acier clair	sZ	451,7	260	Standard	224
103102203070299	22	1 960	Acier clair	zS	451,7	260	Standard	224
103102206070299	22	1 960	Acier clair	zZ	451,7	260	Standard	224
103102205270299	22	1 960	Acier galvanisé	sS	451,7	260	Standard	224
103102204270299	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	451,7	260	Standard	224
103102203270299	22	1 960	Acier galvanisé	zS	451,7	260	Standard	224
103102206270299	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	451,7	260	Standard	224
103102205100299	22	2 160	Acier clair	sS	486,5	260	Standard	224
103102204100299	22	2 160	Acier clair	sZ	486,5	260	Standard	224

Veropro 8 RS

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
103102203100299	22	2 160	Acier clair	zS	486,5	260	Standard	224
103102206100299	22	2 160	Acier clair	zZ	486,5	260	Standard	224
103102205300299	22	2 160	Acier galvanisé	sS	486,5	260	Standard	224
103102204300299	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	486,5	260	Standard	224
103102203300299	22	2 160	Acier galvanisé	zS	486,5	260	Standard	224
103102206300299	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	486,5	260	Standard	224
103102245070299	22,4	1 960	Acier clair	sS	468,2	265	Standard	232
103102244070299	22,4	1 960	Acier clair	sZ	468,2	265	Standard	232
103102243070299	22,4	1 960	Acier clair	zS	468,2	265	Standard	232
103102246070299	22,4	1 960	Acier clair	zZ	468,2	265	Standard	232
103102245270299	22,4	1 960	Acier galvanisé	sS	468,2	265	Standard	232
103102244270299	22,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	468,2	265	Standard	232
103102243270299	22,4	1 960	Acier galvanisé	zS	468,2	265	Standard	232
103102246270299	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	468,2	265	Standard	232
103102245100299	22,4	2 160	Acier clair	sS	504,3	265	Standard	232
103102244100299	22,4	2 160	Acier clair	sZ	504,3	265	Standard	232
103102243100299	22,4	2 160	Acier clair	zS	504,3	265	Standard	232
103102246100299	22,4	2 160	Acier clair	zZ	504,3	265	Standard	232
103102245300299	22,4	2 160	Acier galvanisé	sS	504,3	265	Standard	232
103102244300299	22,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	504,3	265	Standard	232
103102243300299	22,4	2 160	Acier galvanisé	zS	504,3	265	Standard	232
103102246300299	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	504,3	265	Standard	232
103102305070299	23	1 960	Acier clair	sS	493,7	285	Standard	245
103102304070299	23	1 960	Acier clair	sZ	493,7	285	Standard	245
103102303070299	23	1 960	Acier clair	zS	493,7	285	Standard	245
103102306070299	23	1 960	Acier clair	zZ	493,7	285	Standard	245
103102305270299	23	1 960	Acier galvanisé	sS	493,7	285	Standard	245
103102304270299	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	493,7	285	Standard	245
103102303270299	23	1 960	Acier galvanisé	zS	493,7	285	Standard	245
103102306270299	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	493,7	285	Standard	245
103102305100299	23	2 160	Acier clair	sS	531,7	285	Standard	245

Veropro 8 RS

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
103102304100299	23	2 160	Acier clair	sZ	531,7	285	Standard	245
103102303100299	23	2 160	Acier clair	zS	531,7	285	Standard	245
103102306100299	23	2 160	Acier clair	zZ	531,7	285	Standard	245
103102305300299	23	2 160	Acier galvanisé	sS	531,7	285	Standard	245
103102304300299	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	531,7	285	Standard	245
103102303300299	23	2 160	Acier galvanisé	zS	531,7	285	Standard	245
103102306300299	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	531,7	285	Standard	245
103102405070299	24	1 960	Acier clair	sS	537,5	310	Standard	267
103102404070299	24	1 960	Acier clair	sZ	537,5	310	Standard	267
103102403070299	24	1 960	Acier clair	zS	537,5	310	Standard	267
103102406070299	24	1 960	Acier clair	zZ	537,5	310	Standard	267
103102405270299	24	1 960	Acier galvanisé	sS	537,5	310	Standard	267
103102404270299	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	537,5	310	Standard	267
103102403270299	24	1 960	Acier galvanisé	zS	537,5	310	Standard	267
103102406270299	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	537,5	310	Standard	267
103102405100299	24	2 160	Acier clair	sS	578,9	310	Standard	267
103102404100299	24	2 160	Acier clair	sZ	578,9	310	Standard	267
103102403100299	24	2 160	Acier clair	zS	578,9	310	Standard	267
103102406100299	24	2 160	Acier clair	zZ	578,9	310	Standard	267
103102405300299	24	2 160	Acier galvanisé	sS	578,9	310	Standard	267
103102404300299	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	578,9	310	Standard	267
103102403300299	24	2 160	Acier galvanisé	zS	578,9	310	Standard	267
103102406300299	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	578,9	310	Standard	267
103102505070299	25	1 960	Acier clair	sS	583,3	336	Standard	289
103102504070299	25	1 960	Acier clair	sZ	583,3	336	Standard	289
103102503070299	25	1 960	Acier clair	zS	583,3	336	Standard	289
103102506070299	25	1 960	Acier clair	zZ	583,3	336	Standard	289
103102505270299	25	1 960	Acier galvanisé	sS	583,3	336	Standard	289
103102504270299	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	583,3	336	Standard	289
103102503270299	25	1 960	Acier galvanisé	zS	583,3	336	Standard	289
103102506270299	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	583,3	336	Standard	289

Veropro 8 RS

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
103102505100299	25	2 160	Acier clair	sS	628,2	336	Standard	289
103102504100299	25	2 160	Acier clair	sZ	628,2	336	Standard	289
103102503100299	25	2 160	Acier clair	zS	628,2	336	Standard	289
103102506100299	25	2 160	Acier clair	zZ	628,2	336	Standard	289
103102505300299	25	2 160	Acier galvanisé	sS	628,2	336	Standard	289
103102504300299	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	628,2	336	Standard	289
103102503300299	25	2 160	Acier galvanisé	zS	628,2	336	Standard	289
103102506300299	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	628,2	336	Standard	289
103102545070299	25,4	1 960	Acier clair	sS	602,1	347	Standard	299
103102544070299	25,4	1 960	Acier clair	sZ	602,1	347	Standard	299
103102543070299	25,4	1 960	Acier clair	zS	602,1	347	Standard	299
103102546070299	25,4	1 960	Acier clair	zZ	602,1	347	Standard	299
103102545270299	25,4	1 960	Acier galvanisé	sS	602,1	347	Standard	299
103102544270299	25,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	602,1	347	Standard	299
103102543270299	25,4	1 960	Acier galvanisé	zS	602,1	347	Standard	299
103102546270299	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	602,1	347	Standard	299
103102545100299	25,4	2 160	Acier clair	sS	648,4	347	Standard	299
103102544100299	25,4	2 160	Acier clair	sZ	648,4	347	Standard	299
103102543100299	25,4	2 160	Acier clair	zS	648,4	347	Standard	299
103102546100299	25,4	2 160	Acier clair	zZ	648,4	347	Standard	299
103102545300299	25,4	2 160	Acier galvanisé	sS	648,4	347	Standard	299
103102544300299	25,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	648,4	347	Standard	299
103102543300299	25,4	2 160	Acier galvanisé	zS	648,4	347	Standard	299
103102546300299	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	648,4	347	Standard	299
103102605070299	26	1 960	Acier clair	sS	630,9	364	Standard	313
103102604070299	26	1 960	Acier clair	sZ	630,9	364	Standard	313
103102603070299	26	1 960	Acier clair	zS	630,9	364	Standard	313
103102606070299	26	1 960	Acier clair	zZ	630,9	364	Standard	313
103102605270299	26	1 960	Acier galvanisé	sS	630,9	364	Standard	313
103102604270299	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	630,9	364	Standard	313
103102603270299	26	1 960	Acier galvanisé	zS	630,9	364	Standard	313

Veropro 8 RS

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
103102606270299	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	630,9	364	Standard	313
103102605100299	26	2 160	Acier clair	sS	679,4	364	Standard	313
103102604100299	26	2 160	Acier clair	sZ	679,4	364	Standard	313
103102603100299	26	2 160	Acier clair	zS	679,4	364	Standard	313
103102606100299	26	2 160	Acier clair	zZ	679,4	364	Standard	313
103102605300299	26	2 160	Acier galvanisé	sS	679,4	364	Standard	313
103102604300299	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	679,4	364	Standard	313
103102603300299	26	2 160	Acier galvanisé	zS	679,4	364	Standard	313
103102606300299	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	679,4	364	Standard	313
103102705070299	27	1 960	Acier clair	sS	680,3	392	Standard	337
103102704070299	27	1 960	Acier clair	sZ	680,3	392	Standard	337
103102703070299	27	1 960	Acier clair	zS	680,3	392	Standard	337
103102706070299	27	1 960	Acier clair	zZ	680,3	392	Standard	337
103102705270299	27	1 960	Acier galvanisé	sS	680,3	392	Standard	337
103102704270299	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	680,3	392	Standard	337
103102703270299	27	1 960	Acier galvanisé	zS	680,3	392	Standard	337
103102706270299	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	680,3	392	Standard	337
103102705100299	27	2 160	Acier clair	sS	732,7	392	Standard	337
103102704100299	27	2 160	Acier clair	sZ	732,7	392	Standard	337
103102703100299	27	2 160	Acier clair	zS	732,7	392	Standard	337
103102706100299	27	2 160	Acier clair	zZ	732,7	392	Standard	337
103102705300299	27	2 160	Acier galvanisé	sS	732,7	392	Standard	337
103102704300299	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	732,7	392	Standard	337
103102703300299	27	2 160	Acier galvanisé	zS	732,7	392	Standard	337
103102706300299	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	732,7	392	Standard	337
103102805070299	28	1 960	Acier clair	sS	731,6	422	Standard	363
103102804070299	28	1 960	Acier clair	sZ	731,6	422	Standard	363
103102803070299	28	1 960	Acier clair	zS	731,6	422	Standard	363
103102806070299	28	1 960	Acier clair	zZ	731,6	422	Standard	363
103102805270299	28	1 960	Acier galvanisé	sS	731,6	422	Standard	363
103102804270299	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	731,6	422	Standard	363

Veropro 8 RS

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
103102803270299	28	1 960	Acier galvanisé	zS	731,6	422	Standard	363
103102806270299	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	731,6	422	Standard	363
103102805100299	28	2 160	Acier clair	sS	788	422	Standard	363
103102804100299	28	2 160	Acier clair	sZ	788	422	Standard	363
103102803100299	28	2 160	Acier clair	zS	788	422	Standard	363
103102806100299	28	2 160	Acier clair	zZ	788	422	Standard	363
103102805300299	28	2 160	Acier galvanisé	sS	788	422	Standard	363
103102804300299	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	788	422	Standard	363
103102803300299	28	2 160	Acier galvanisé	zS	788	422	Standard	363
103102806300299	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	788	422	Standard	363
103102865070299	28,6	1 960	Acier clair	sS	763,3	440	Standard	379
103102864070299	28,6	1 960	Acier clair	sZ	763,3	440	Standard	379
103102863070299	28,6	1 960	Acier clair	zS	763,3	440	Standard	379
103102866070299	28,6	1 960	Acier clair	zZ	763,3	440	Standard	379
103102865270299	28,6	1 960	Acier galvanisé	sS	763,3	440	Standard	379
103102864270299	28,6	1 960	Acier galvanisé	sZ	763,3	440	Standard	379
103102863270299	28,6	1 960	Acier galvanisé	zS	763,3	440	Standard	379
103102866270299	28,6	1 960	Acier galvanisé	zZ	763,3	440	Standard	379
103102865100299	28,6	2 160	Acier clair	sS	822,1	440	Standard	379
103102864100299	28,6	2 160	Acier clair	sZ	822,1	440	Standard	379
103102863100299	28,6	2 160	Acier clair	zS	822,1	440	Standard	379
103102866100299	28,6	2 160	Acier clair	zZ	822,1	440	Standard	379
103102865300299	28,6	2 160	Acier galvanisé	sS	822,1	440	Standard	379
103102864300299	28,6	2 160	Acier galvanisé	sZ	822,1	440	Standard	379
103102863300299	28,6	2 160	Acier galvanisé	zS	822,1	440	Standard	379
103102866300299	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	822,1	440	Standard	379
103102905070299	29	1 960	Acier clair	sS	784,8	452	Standard	389
103102904070299	29	1 960	Acier clair	sZ	784,8	452	Standard	389
103102903070299	29	1 960	Acier clair	zS	784,8	452	Standard	389
103102906070299	29	1 960	Acier clair	zZ	784,8	452	Standard	389
103102905270299	29	1 960	Acier galvanisé	sS	784,8	452	Standard	389

Veropro 8 RS

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
103102904270299	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	784,8	452	Standard	389
103102903270299	29	1 960	Acier galvanisé	zS	784,8	452	Standard	389
103102906270299	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	784,8	452	Standard	389
103102905100299	29	2 160	Acier clair	sS	845,3	452	Standard	389
103102904100299	29	2 160	Acier clair	sZ	845,3	452	Standard	389
103102903100299	29	2 160	Acier clair	zS	845,3	452	Standard	389
103102906100299	29	2 160	Acier clair	zZ	845,3	452	Standard	389
103102905300299	29	2 160	Acier galvanisé	sS	845,3	452	Standard	389
103102904300299	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	845,3	452	Standard	389
103102903300299	29	2 160	Acier galvanisé	zS	845,3	452	Standard	389
103102906300299	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	845,3	452	Standard	389
103103005070299	30	1 960	Acier clair	sS	839,9	484	Standard	416
103103004070299	30	1 960	Acier clair	sZ	839,9	484	Standard	416
103103003070299	30	1 960	Acier clair	zS	839,9	484	Standard	416
103103006070299	30	1 960	Acier clair	zZ	839,9	484	Standard	416
103103005270299	30	1 960	Acier galvanisé	sS	839,9	484	Standard	416
103103004270299	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	839,9	484	Standard	416
103103003270299	30	1 960	Acier galvanisé	zS	839,9	484	Standard	416
103103006270299	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	839,9	484	Standard	416
103103005100299	30	2 160	Acier clair	sS	904,6	484	Standard	416
103103004100299	30	2 160	Acier clair	sZ	904,6	484	Standard	416
103103003100299	30	2 160	Acier clair	zS	904,6	484	Standard	416
103103006100299	30	2 160	Acier clair	zZ	904,6	484	Standard	416
103103005300299	30	2 160	Acier galvanisé	sS	904,6	484	Standard	416
103103004300299	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	904,6	484	Standard	416
103103003300299	30	2 160	Acier galvanisé	zS	904,6	484	Standard	416
103103006300299	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	904,6	484	Standard	416
103103105070299	31	1 960	Acier clair	sS	896,8	517	Standard	445
103103104070299	31	1 960	Acier clair	sZ	896,8	517	Standard	445
103103103070299	31	1 960	Acier clair	zS	896,8	517	Standard	445
103103106070299	31	1 960	Acier clair	zZ	896,8	517	Standard	445

Veropro 8 RS

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
103103105270299	31	1 960	Acier galvanisé	sS	896,8	517	Standard	445
103103104270299	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	896,8	517	Standard	445
103103103270299	31	1 960	Acier galvanisé	zS	896,8	517	Standard	445
103103106270299	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	896,8	517	Standard	445
103103105100299	31	2 160	Acier clair	sS	965,9	517	Standard	445
103103104100299	31	2 160	Acier clair	sZ	965,9	517	Standard	445
103103103100299	31	2 160	Acier clair	zS	965,9	517	Standard	445
103103106100299	31	2 160	Acier clair	zZ	965,9	517	Standard	445
103103105300299	31	2 160	Acier galvanisé	sS	965,9	517	Standard	445
103103104300299	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	965,9	517	Standard	445
103103103300299	31	2 160	Acier galvanisé	zS	965,9	517	Standard	445
103103106300299	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	965,9	517	Standard	445
103103205070299	32	1 960	Acier clair	sS	955,6	551	Standard	474
103103204070299	32	1 960	Acier clair	sZ	955,6	551	Standard	474
103103203070299	32	1 960	Acier clair	zS	955,6	551	Standard	474
103103206070299	32	1 960	Acier clair	zZ	955,6	551	Standard	474
103103205270299	32	1 960	Acier galvanisé	sS	955,6	551	Standard	474
103103204270299	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	955,6	551	Standard	474
103103203270299	32	1 960	Acier galvanisé	zS	955,6	551	Standard	474
103103206270299	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	955,6	551	Standard	474
103103205100299	32	2 160	Acier clair	sS	1 029	551	Standard	474
103103204100299	32	2 160	Acier clair	sZ	1 029	551	Standard	474
103103203100299	32	2 160	Acier clair	zS	1 029	551	Standard	474
103103206100299	32	2 160	Acier clair	zZ	1 029	551	Standard	474
103103205300299	32	2 160	Acier galvanisé	sS	1 029	551	Standard	474
103103204300299	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 029	551	Standard	474
103103203300299	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 029	551	Standard	474
103103206300299	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 029	551	Standard	474
103103305070299	33	1 960	Acier clair	sS	1 016	586	Standard	504
103103304070299	33	1 960	Acier clair	sZ	1 016	586	Standard	504
103103303070299	33	1 960	Acier clair	zS	1 016	586	Standard	504

Veropro 8 RS

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
103103306070299	33	1 960	Acier clair	zZ	1 016	586	Standard	504
103103305270299	33	1 960	Acier galvanisé	sS	1 016	586	Standard	504
103103304270299	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 016	586	Standard	504
103103303270299	33	1 960	Acier galvanisé	zS	1 016	586	Standard	504
103103306270299	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 016	586	Standard	504
103103305100299	33	2 160	Acier clair	sS	1 095	586	Standard	504
103103304100299	33	2 160	Acier clair	sZ	1 095	586	Standard	504
103103303100299	33	2 160	Acier clair	zS	1 095	586	Standard	504
103103306100299	33	2 160	Acier clair	zZ	1 095	586	Standard	504
103103305300299	33	2 160	Acier galvanisé	sS	1 095	586	Standard	504
103103304300299	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 095	586	Standard	504
103103303300299	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 095	586	Standard	504
103103306300299	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 095	586	Standard	504
103103405070299	34	1 960	Acier clair	sS	1 079	622	Standard	535
103103404070299	34	1 960	Acier clair	sZ	1 079	622	Standard	535
103103403070299	34	1 960	Acier clair	zS	1 079	622	Standard	535
103103406070299	34	1 960	Acier clair	zZ	1 079	622	Standard	535
103103405270299	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 079	622	Standard	535
103103404270299	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 079	622	Standard	535
103103403270299	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 079	622	Standard	535
103103406270299	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 079	622	Standard	535
103103405100299	34	2 160	Acier clair	sS	1 162	622	Standard	535
103103404100299	34	2 160	Acier clair	sZ	1 162	622	Standard	535
103103403100299	34	2 160	Acier clair	zS	1 162	622	Standard	535
103103406100299	34	2 160	Acier clair	zZ	1 162	622	Standard	535
103103405300299	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 162	622	Standard	535
103103404300299	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 162	622	Standard	535
103103403300299	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 162	622	Standard	535
103103406300299	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 162	622	Standard	535
103103505070299	35	1 960	Acier clair	sS	1 143	659	Standard	567
103103504070299	35	1 960	Acier clair	sZ	1 143	659	Standard	567

Veropro 8 RS

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
103103503070299	35	1 960	Acier clair	zS	1 143	659	Standard	567
103103506070299	35	1 960	Acier clair	zZ	1 143	659	Standard	567
103103505270299	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 143	659	Standard	567
103103504270299	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 143	659	Standard	567
103103503270299	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 143	659	Standard	567
103103506270299	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 143	659	Standard	567
103103505100299	35	2 160	Acier clair	sS	1 231	659	Standard	567
103103504100299	35	2 160	Acier clair	sZ	1 231	659	Standard	567
103103503100299	35	2 160	Acier clair	zS	1 231	659	Standard	567
103103506100299	35	2 160	Acier clair	zZ	1 231	659	Standard	567
103103505300299	35	2 160	Acier galvanisé	sS	1 231	659	Standard	567
103103504300299	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 231	659	Standard	567
103103503300299	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 231	659	Standard	567
103103506300299	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 231	659	Standard	567
103103605070299	36	1 960	Acier clair	sS	1 209	697	Standard	600
103103604070299	36	1 960	Acier clair	sZ	1 209	697	Standard	600
103103603070299	36	1 960	Acier clair	zS	1 209	697	Standard	600
103103606070299	36	1 960	Acier clair	zZ	1 209	697	Standard	600
103103605270299	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 209	697	Standard	600
103103604270299	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 209	697	Standard	600
103103603270299	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 209	697	Standard	600
103103606270299	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 209	697	Standard	600
103103605100299	36	2 160	Acier clair	sS	1 303	697	Standard	600
103103604100299	36	2 160	Acier clair	sZ	1 303	697	Standard	600
103103603100299	36	2 160	Acier clair	zS	1 303	697	Standard	600
103103606100299	36	2 160	Acier clair	zZ	1 303	697	Standard	600
103103605300299	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 303	697	Standard	600
103103604300299	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 303	697	Standard	600
103103603300299	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 303	697	Standard	600
103103606300299	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 303	697	Standard	600
103103805070299	38	1 960	Acier clair	sS	1 348	777	Standard	668

Veropro 8 RS

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
103103804070299	38	1 960	Acier clair	sZ	1 348	777	Standard	668
103103803070299	38	1 960	Acier clair	zS	1 348	777	Standard	668
103103806070299	38	1 960	Acier clair	zZ	1 348	777	Standard	668
103103805270299	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 348	777	Standard	668
103103804270299	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 348	777	Standard	668
103103803270299	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 348	777	Standard	668
103103806270299	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 348	777	Standard	668
103103805100299	38	2 160	Acier clair	sS	1 451	777	Standard	668
103103804100299	38	2 160	Acier clair	sZ	1 451	777	Standard	668
103103803100299	38	2 160	Acier clair	zS	1 451	777	Standard	668
103103806100299	38	2 160	Acier clair	zZ	1 451	777	Standard	668
103103805300299	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 451	777	Standard	668
103103804300299	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 451	777	Standard	668
103103803300299	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 451	777	Standard	668
103103806300299	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 451	777	Standard	668
103104005070299	40	1 960	Acier clair	sS	1 493	861	Standard	740
103104004070299	40	1 960	Acier clair	sZ	1 493	861	Standard	740
103104003070299	40	1 960	Acier clair	zS	1 493	861	Standard	740
103104006070299	40	1 960	Acier clair	zZ	1 493	861	Standard	740
103104005270299	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 493	861	Standard	740
103104004270299	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 493	861	Standard	740
103104003270299	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 493	861	Standard	740
103104006270299	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 493	861	Standard	740
103104005100299	40	2 160	Acier clair	sS	1 608	861	Standard	740
103104004100299	40	2 160	Acier clair	sZ	1 608	861	Standard	740
103104003100299	40	2 160	Acier clair	zS	1 608	861	Standard	740
103104006100299	40	2 160	Acier clair	zZ	1 608	861	Standard	740
103104005300299	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 608	861	Standard	740
103104004300299	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 608	861	Standard	740
103104003300299	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 608	861	Standard	740
103104006300299	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 608	861	Standard	740

Veropro 8 RS

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
103104136270299	41,3	1 960	Acier galvanisé	zZ	1,592	918	Standard	789
103104135070299	41,3	1 960	Acier clair	sS	1 592	918	Standard	789
103104134070299	41,3	1 960	Acier clair	sZ	1 592	918	Standard	789
103104133070299	41,3	1 960	Acier clair	zS	1 592	918	Standard	789
103104136070299	41,3	1 960	Acier clair	zZ	1 592	918	Standard	789
103104135270299	41,3	1 960	Acier galvanisé	sS	1 592	918	Standard	789
103104134270299	41,3	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 592	918	Standard	789
103104133270299	41,3	1 960	Acier galvanisé	zS	1 592	918	Standard	789
103104135100299	41,3	2 160	Acier clair	sS	1 714	918	Standard	789
103104134100299	41,3	2 160	Acier clair	sZ	1 714	918	Standard	789
103104133100299	41,3	2 160	Acier clair	zS	1 714	918	Standard	789
103104136100299	41,3	2 160	Acier clair	zZ	1 714	918	Standard	789
103104135300299	41,3	2 160	Acier galvanisé	sS	1 714	918	Standard	789
103104134300299	41,3	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 714	918	Standard	789
103104133300299	41,3	2 160	Acier galvanisé	zS	1 714	918	Standard	789
103104136300299	41,3	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 714	918	Standard	789
103104205070299	42	1 960	Acier clair	sS	1 646	949	Standard	816
103104204070299	42	1 960	Acier clair	sZ	1 646	949	Standard	816
103104203070299	42	1 960	Acier clair	zS	1 646	949	Standard	816
103104206070299	42	1 960	Acier clair	zZ	1 646	949	Standard	816
103104205270299	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 646	949	Standard	816
103104204270299	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 646	949	Standard	816
103104203270299	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 646	949	Standard	816
103104206270299	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 646	949	Standard	816
103104205100299	42	2 160	Acier clair	sS	1 773	949	Standard	816
103104204100299	42	2 160	Acier clair	sZ	1 773	949	Standard	816
103104203100299	42	2 160	Acier clair	zS	1 773	949	Standard	816
103104206100299	42	2 160	Acier clair	zZ	1 773	949	Standard	816
103104205300299	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 773	949	Standard	816
103104204300299	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 773	949	Standard	816
103104203300299	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 773	949	Standard	816

Veropro 8 RS

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
103104206300299	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 773	949	Standard	816
103104405070299	44	1 960	Acier clair	sS	1 807	1 042	Standard	896
103104404070299	44	1 960	Acier clair	sZ	1 807	1 042	Standard	896
103104403070299	44	1 960	Acier clair	zS	1 807	1 042	Standard	896
103104406070299	44	1 960	Acier clair	zZ	1 807	1 042	Standard	896
103104405270299	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 807	1 042	Standard	896
103104404270299	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 807	1 042	Standard	896
103104403270299	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 807	1 042	Standard	896
103104406270299	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 807	1 042	Standard	896
103104405100299	44	2 160	Acier clair	sS	1 946	1 042	Standard	896
103104404100299	44	2 160	Acier clair	sZ	1 946	1 042	Standard	896
103104403100299	44	2 160	Acier clair	zS	1 946	1 042	Standard	896
103104406100299	44	2 160	Acier clair	zZ	1 946	1 042	Standard	896
103104405300299	44	2 160	Acier galvanisé	sS	1 946	1 042	Standard	896
103104404300299	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 946	1 042	Standard	896
103104403300299	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 946	1 042	Standard	896
103104406300299	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 946	1 042	Standard	896
103104505300299	45	2 160	Acier galvanisé	sS	2,035	1 089	Standard	937
103104505070299	45	1 960	Acier clair	sS	1 890	1 089	Standard	937
103104504070299	45	1 960	Acier clair	sZ	1 890	1 089	Standard	937
103104503070299	45	1 960	Acier clair	zS	1 890	1 089	Standard	937
103104506070299	45	1 960	Acier clair	zZ	1 890	1 089	Standard	937
103104505270299	45	1 960	Acier galvanisé	sS	1 890	1 089	Standard	937
103104504270299	45	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 890	1 089	Standard	937
103104503270299	45	1 960	Acier galvanisé	zS	1 890	1 089	Standard	937
103104506270299	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 890	1 089	Standard	937
103104505100299	45	2 160	Acier clair	sS	2 035	1 089	Standard	937
103104504100299	45	2 160	Acier clair	sZ	2 035	1 089	Standard	937
103104503100299	45	2 160	Acier clair	zS	2 035	1 089	Standard	937
103104506100299	45	2 160	Acier clair	zZ	2 035	1 089	Standard	937
103104504300299	45	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 035	1 089	Standard	937

Veropro 8 RS

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
103104503300299	45	2 160	Acier galvanisé	zS	2 035	1 089	Standard	937
103104506300299	45	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 035	1 089	Standard	937
103104605070299	46	1 960	Acier clair	sS	1 975	1 138	Standard	979
103104604070299	46	1 960	Acier clair	sZ	1 975	1 138	Standard	979
103104603070299	46	1 960	Acier clair	zS	1 975	1 138	Standard	979
103104606070299	46	1 960	Acier clair	zZ	1 975	1 138	Standard	979
103104605270299	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1 975	1 138	Standard	979
103104604270299	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 975	1 138	Standard	979
103104603270299	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 975	1 138	Standard	979
103104606270299	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 975	1 138	Standard	979
103104605100299	46	2 160	Acier clair	sS	2 127	1 138	Standard	979
103104604100299	46	2 160	Acier clair	sZ	2 127	1 138	Standard	979
103104603100299	46	2 160	Acier clair	zS	2 127	1 138	Standard	979
103104606100299	46	2 160	Acier clair	zZ	2 127	1 138	Standard	979
103104605300299	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 127	1 138	Standard	979
103104604300299	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 127	1 138	Standard	979
103104603300299	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 127	1 138	Standard	979
103104606300299	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 127	1,138	Standard	979
103104755070299	47,5	1 960	Acier clair	sS	2 106	1 214	Standard	1 044
103104754070299	47,5	1 960	Acier clair	sZ	2 106	1 214	Standard	1 044
103104753070299	47,5	1 960	Acier clair	zS	2 106	1 214	Standard	1 044
103104756070299	47,5	1 960	Acier clair	zZ	2 106	1,214	Standard	1 044
103104755270299	47,5	1 960	Acier galvanisé	sS	2 106	1 214	Standard	1 044
103104754270299	47,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 106	1 214	Standard	1 044
103104753270299	47,5	1 960	Acier galvanisé	zS	2 106	1 214	Standard	1 044
103104756270299	47,5	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 106	1 214	Standard	1 044
103104755100299	47,5	2 160	Acier clair	sS	2 268	1 214	Standard	1 044
103104754100299	47,5	2 160	Acier clair	sZ	2 268	1 214	Standard	1 044
103104753100299	47,5	2 160	Acier clair	zS	2 268	1 214	Standard	1 044
103104756100299	47,5	2 160	Acier clair	zZ	2 268	1 214	Standard	1 044
103104755300299	47,5	2 160	Acier galvanisé	sS	2 268	1 214	Standard	1 044

Veropro 8 RS

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
103104754300299	47,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 268	1 214	Standard	1 044
103104753300299	47,5	2 160	Acier galvanisé	zS	2 268	1 214	Standard	1 044
103104756300299	47,5	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 268	1 214	Standard	1 044
103104805070299	48	1 960	Acier clair	sS	2 150	1 240	Standard	1 066
103104804070299	48	1 960	Acier clair	sZ	2 150	1 240	Standard	1 066
103104803070299	48	1 960	Acier clair	zS	2 150	1 240	Standard	1 066
103104806070299	48	1 960	Acier clair	zZ	2 150	1 240	Standard	1 066
103104805270299	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 150	1 240	Standard	1 066
103104804270299	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 150	1 240	Standard	1 066
103104803270299	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 150	1 240	Standard	1 066
103104806270299	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 150	1 240	Standard	1 066
103104805100299	48	2 160	Acier clair	sS	2 316	1 240	Standard	1 066
103104804100299	48	2 160	Acier clair	sZ	2 316	1 240	Standard	1 066
103104803100299	48	2 160	Acier clair	zS	2 316	1 240	Standard	1 066
103104806100299	48	2 160	Acier clair	zZ	2 316	1 240	Standard	1 066
103104805300299	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 316	1 240	Standard	1 066
103104804300299	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 316	1 240	Standard	1 066
103104803300299	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 316	1 240	Standard	1 066
103104806300299	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 316	1 240	Standard	1 066