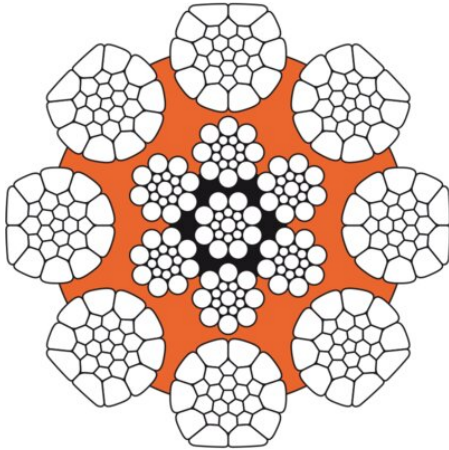


# Veropro 8 RS

## 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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B28V8R120G	12	1 960	Acier clair	sS	134,4	77	Standard	67
01.B13V8R120G	12	1 960	Acier clair	sZ	134,4	77	Standard	67
01.B23V8R120G	12	1 960	Acier clair	zS	134,4	77	Standard	67
01.B18V8R120G	12	1 960	Acier clair	zZ	134,4	77	Standard	67
01.G28V8R120G	12	1 960	Acier galvanisé	sS	134,4	77	Standard	67
01.G13V8R120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	134,4	77	Standard	67
01.G23V8R120G	12	1 960	Acier galvanisé	zS	134,4	77	Standard	67
01.G18V8R120G	12	1 960	Acier galvanisé	zZ	134,4	77	Standard	67
01.B28V8R120H	12	2 160	Acier clair	sS	144,7	77	Standard	67
01.B13V8R120H	12	2 160	Acier clair	sZ	144,7	77	Standard	67
01.B23V8R120H	12	2 160	Acier clair	zS	144,7	77	Standard	67
01.B18V8R120H	12	2 160	Acier clair	zZ	144,7	77	Standard	67
01.G28V8R120H	12	2 160	Acier galvanisé	sS	144,7	77	Standard	67
01.G13V8R120H	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	144,7	77	Standard	67
01.G23V8R120H	12	2 160	Acier galvanisé	zS	144,7	77	Standard	67
01.G18V8R120H	12	2 160	Acier galvanisé	zZ	144,7	77	Standard	67
01.B28V8R127G	12,7	1 960	Acier clair	sS	150,5	87	Standard	75
01.B13V8R127G	12,7	1 960	Acier clair	sZ	150,5	87	Standard	75
01.B23V8R127G	12,7	1 960	Acier clair	zS	150,5	87	Standard	75
01.B18V8R127G	12,7	1 960	Acier clair	zZ	150,5	87	Standard	75
01.G28V8R127G	12,7	1 960	Acier galvanisé	sS	150,5	87	Standard	75
01.G13V8R127G	12,7	1 960	Acier galvanisé	sZ	150,5	87	Standard	75
01.G23V8R127G	12,7	1 960	Acier galvanisé	zS	150,5	87	Standard	75
01.G18V8R127G	12,7	1 960	Acier galvanisé	zZ	150,5	87	Standard	75
01.B28V8R127H	12,7	2 160	Acier clair	sS	162,1	87	Standard	75
01.B13V8R127H	12,7	2 160	Acier clair	sZ	162,1	87	Standard	75
01.B23V8R127H	12,7	2 160	Acier clair	zS	162,1	87	Standard	75
01.B18V8R127H	12,7	2 160	Acier clair	zZ	162,1	87	Standard	75
01.G28V8R127H	12,7	2 160	Acier galvanisé	sS	162,1	87	Standard	75
01.G13V8R127H	12,7	2 160	Acier galvanisé	sZ	162,1	87	Standard	75
01.G23V8R127H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G18V8R127H	12,7	2 160	Acier galvanisé	zZ	162,1	87	Standard	75
01.B28V8R130G	13	1 960	Acier clair	sS	157,7	91	Standard	78
01.B13V8R130G	13	1 960	Acier clair	sZ	157,7	91	Standard	78
01.B23V8R130G	13	1 960	Acier clair	zS	157,7	91	Standard	78
01.B18V8R130G	13	1 960	Acier clair	zZ	157,7	91	Standard	78
01.G28V8R130G	13	1 960	Acier galvanisé	sS	157,7	91	Standard	78
01.G13V8R130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	157,7	91	Standard	78
01.G23V8R130G	13	1 960	Acier galvanisé	zS	157,7	91	Standard	78
01.G18V8R130G	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	157,7	91	Standard	78
01.B28V8R130H	13	2 160	Acier clair	sS	169,9	91	Standard	78
01.B13V8R130H	13	2 160	Acier clair	sZ	169,9	91	Standard	78
01.B23V8R130H	13	2 160	Acier clair	zS	169,9	91	Standard	78
01.B18V8R130H	13	2 160	Acier clair	zZ	169,9	91	Standard	78
01.G28V8R130H	13	2 160	Acier galvanisé	sS	169,9	91	Standard	78
01.G13V8R130H	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	169,9	91	Standard	78
01.G23V8R130H	13	2 160	Acier galvanisé	zS	169,9	91	Standard	78
01.G18V8R130H	13	2 160	Acier galvanisé	zZ	169,9	91	Standard	78
01.B28V8R140G	14	1 960	Acier clair	sS	182,9	105	Standard	91
01.B13V8R140G	14	1 960	Acier clair	sZ	182,9	105	Standard	91
01.B23V8R140G	14	1 960	Acier clair	zS	182,9	105	Standard	91
01.B18V8R140G	14	1 960	Acier clair	zZ	182,9	105	Standard	91
01.G28V8R140G	14	1 960	Acier galvanisé	sS	182,9	105	Standard	91
01.G13V8R140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	182,9	105	Standard	91
01.G23V8R140G	14	1 960	Acier galvanisé	zS	182,9	105	Standard	91
01.G18V8R140G	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	182,9	105	Standard	91
01.B28V8R140H	14	2 160	Acier clair	sS	197	105	Standard	91
01.B13V8R140H	14	2 160	Acier clair	sZ	197	105	Standard	91
01.B23V8R140H	14	2 160	Acier clair	zS	197	105	Standard	91
01.B18V8R140H	14	2 160	Acier clair	zZ	197	105	Standard	91
01.G28V8R140H	14	2 160	Acier galvanisé	sS	197	105	Standard	91
01.G13V8R140H	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	197	105	Standard	91

## Veropro 8 RS

### 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
01.G23V8R140H	14	2 160	Acier galvanisé	zS	197	105	Standard	91
01.G18V8R140H	14	2 160	Acier galvanisé	zZ	197	105	Standard	91
01.B28V8R150G	15	1 960	Acier clair	sS	210	121	Standard	104
01.B13V8R150G	15	1 960	Acier clair	sZ	210	121	Standard	104
01.B23V8R150G	15	1 960	Acier clair	zS	210	121	Standard	104
01.B18V8R150G	15	1 960	Acier clair	zZ	210	121	Standard	104
01.G28V8R150G	15	1 960	Acier galvanisé	sS	210	121	Standard	104
01.G13V8R150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	210	121	Standard	104
01.G23V8R150G	15	1 960	Acier galvanisé	zS	210	121	Standard	104
01.G18V8R150G	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	210	121	Standard	104
01.B28V8R150H	15	2 160	Acier clair	sS	226,1	121	Standard	104
01.B13V8R150H	15	2 160	Acier clair	sZ	226,1	121	Standard	104
01.B23V8R150H	15	2 160	Acier clair	zS	226,1	121	Standard	104
01.B18V8R150H	15	2 160	Acier clair	zZ	226,1	121	Standard	104
01.G28V8R150H	15	2 160	Acier galvanisé	sS	226,1	121	Standard	104
01.G13V8R150H	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	226,1	121	Standard	104
01.G23V8R150H	15	2 160	Acier galvanisé	zS	226,1	121	Standard	104
01.G18V8R150H	15	2 160	Acier galvanisé	zZ	226,1	121	Standard	104
01.B28V8R160G	16	1 960	Acier clair	sS	238,9	138	Standard	118
01.B13V8R160G	16	1 960	Acier clair	sZ	238,9	138	Standard	118
01.B23V8R160G	16	1 960	Acier clair	zS	238,9	138	Standard	118
01.B18V8R160G	16	1 960	Acier clair	zZ	238,9	138	Standard	118
01.G28V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	238,9	138	Standard	118
01.G13V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	238,9	138	Standard	118
01.G23V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	238,9	138	Standard	118
01.G18V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	238,9	138	Standard	118
01.B28V8R160H	16	2 160	Acier clair	sS	257,3	138	Standard	118
01.B13V8R160H	16	2 160	Acier clair	sZ	257,3	138	Standard	118
01.B23V8R160H	16	2 160	Acier clair	zS	257,3	138	Standard	118
01.B18V8R160H	16	2 160	Acier clair	zZ	257,3	138	Standard	118
01.G28V8R160H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G13V8R160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	257,3	138	Standard	118
01.G23V8R160H	16	2 160	Acier galvanisé	zS	257,3	138	Standard	118
01.G18V8R160H	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	257,3	138	Standard	118
01.B28V8R170G	17	1 960	Acier clair	sS	269,7	155	Standard	134
01.B13V8R170G	17	1 960	Acier clair	sZ	269,7	155	Standard	134
01.B23V8R170G	17	1 960	Acier clair	zS	269,7	155	Standard	134
01.B18V8R170G	17	1 960	Acier clair	zZ	269,7	155	Standard	134
01.G28V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	269,7	155	Standard	134
01.G13V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	269,7	155	Standard	134
01.G23V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	zS	269,7	155	Standard	134
01.G18V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	269,7	155	Standard	134
01.B28V8R170H	17	2 160	Acier clair	sS	290,5	155	Standard	134
01.B13V8R170H	17	2 160	Acier clair	sZ	290,5	155	Standard	134
01.B23V8R170H	17	2 160	Acier clair	zS	290,5	155	Standard	134
01.B18V8R170H	17	2 160	Acier clair	zZ	290,5	155	Standard	134
01.G28V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	sS	290,5	155	Standard	134
01.G13V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	290,5	155	Standard	134
01.G23V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	zS	290,5	155	Standard	134
01.G18V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	290,5	155	Standard	134
01.B28V8R180G	18	1 960	Acier clair	sS	302,4	174	Standard	150
01.B13V8R180G	18	1 960	Acier clair	sZ	302,4	174	Standard	150
01.B23V8R180G	18	1 960	Acier clair	zS	302,4	174	Standard	150
01.B18V8R180G	18	1 960	Acier clair	zZ	302,4	174	Standard	150
01.G28V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	302,4	174	Standard	150
01.G13V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	302,4	174	Standard	150
01.G23V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	302,4	174	Standard	150
01.G18V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	302,4	174	Standard	150
01.B28V8R180H	18	2 160	Acier clair	sS	325,6	174	Standard	150
01.B13V8R180H	18	2 160	Acier clair	sZ	325,6	174	Standard	150
01.B23V8R180H	18	2 160	Acier clair	zS	325,6	174	Standard	150
01.B18V8R180H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G28V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	sS	325,6	174	Standard	150
01.G13V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	325,6	174	Standard	150
01.G23V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	zS	325,6	174	Standard	150
01.G18V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	325,6	174	Standard	150
01.B28V8R190G	19	1 960	Acier clair	sS	336,9	194	Standard	167
01.B13V8R190G	19	1 960	Acier clair	sZ	336,9	194	Standard	167
01.B23V8R190G	19	1 960	Acier clair	zS	336,9	194	Standard	167
01.B18V8R190G	19	1 960	Acier clair	zZ	336,9	194	Standard	167
01.G28V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	336,9	194	Standard	167
01.G13V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	336,9	194	Standard	167
01.G23V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	zS	336,9	194	Standard	167
01.G18V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	336,9	194	Standard	167
01.B28V8R190H	19	2 160	Acier clair	sS	362,8	194	Standard	167
01.B13V8R190H	19	2 160	Acier clair	sZ	362,8	194	Standard	167
01.B23V8R190H	19	2 160	Acier clair	zS	362,8	194	Standard	167
01.B18V8R190H	19	2 160	Acier clair	zZ	362,8	194	Standard	167
01.G28V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	sS	362,8	194	Standard	167
01.G13V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	362,8	194	Standard	167
01.G23V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	zS	362,8	194	Standard	167
01.G18V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	362,8	194	Standard	167
01.B28V8R200G	20	1 960	Acier clair	sS	373,3	215	Standard	185
01.B13V8R200G	20	1 960	Acier clair	sZ	373,3	215	Standard	185
01.B23V8R200G	20	1 960	Acier clair	zS	373,3	215	Standard	185
01.B18V8R200G	20	1 960	Acier clair	zZ	373,3	215	Standard	185
01.G28V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	373,3	215	Standard	185
01.G13V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	373,3	215	Standard	185
01.G23V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	373,3	215	Standard	185
01.G18V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	373,3	215	Standard	185
01.B28V8R200H	20	2 160	Acier clair	sS	402	215	Standard	185
01.B13V8R200H	20	2 160	Acier clair	sZ	402	215	Standard	185
01.B23V8R200H	20	2 160	Acier clair	zS	402	215	Standard	185

## Veropro 8 RS

### 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
01.B18V8R200H	20	2 160	Acier clair	zZ	402	215	Standard	185
01.G28V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	sS	402	215	Standard	185
01.G13V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	402	215	Standard	185
01.G23V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	zS	402	215	Standard	185
01.G18V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	402	215	Standard	185
01.B28V8R210G	21	1 960	Acier clair	sS	411,5	237	Standard	204
01.B13V8R210G	21	1 960	Acier clair	sZ	411,5	237	Standard	204
01.B23V8R210G	21	1 960	Acier clair	zS	411,5	237	Standard	204
01.B18V8R210G	21	1 960	Acier clair	zZ	411,5	237	Standard	204
01.G28V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	411,5	237	Standard	204
01.G13V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	411,5	237	Standard	204
01.G23V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	zS	411,5	237	Standard	204
01.G18V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	411,5	237	Standard	204
01.B28V8R210H	21	2 160	Acier clair	sS	443,2	237	Standard	204
01.B13V8R210H	21	2 160	Acier clair	sZ	443,2	237	Standard	204
01.B23V8R210H	21	2 160	Acier clair	zS	443,2	237	Standard	204
01.B18V8R210H	21	2 160	Acier clair	zZ	443,2	237	Standard	204
01.G28V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	sS	443,2	237	Standard	204
01.G13V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	443,2	237	Standard	204
01.G23V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	zS	443,2	237	Standard	204
01.G18V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	443,2	237	Standard	204
01.B28V8R220G	22	1 960	Acier clair	sS	451,7	260	Standard	224
01.B13V8R220G	22	1 960	Acier clair	sZ	451,7	260	Standard	224
01.B23V8R220G	22	1 960	Acier clair	zS	451,7	260	Standard	224
01.B18V8R220G	22	1 960	Acier clair	zZ	451,7	260	Standard	224
01.G28V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	451,7	260	Standard	224
01.G13V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	451,7	260	Standard	224
01.G23V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	451,7	260	Standard	224
01.G18V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	451,7	260	Standard	224
01.B28V8R220H	22	2 160	Acier clair	sS	486,5	260	Standard	224
01.B13V8R220H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B23V8R220H	22	2 160	Acier clair	zS	486,5	260	Standard	224
01.B18V8R220H	22	2 160	Acier clair	zZ	486,5	260	Standard	224
01.G28V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	sS	486,5	260	Standard	224
01.G13V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	486,5	260	Standard	224
01.G23V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	zS	486,5	260	Standard	224
01.G18V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	486,5	260	Standard	224
01.B28V8R224G	22,4	1 960	Acier clair	sS	468,2	265	Standard	232
01.B13V8R224G	22,4	1 960	Acier clair	sZ	468,2	265	Standard	232
01.B23V8R224G	22,4	1 960	Acier clair	zS	468,2	265	Standard	232
01.B18V8R224G	22,4	1 960	Acier clair	zZ	468,2	265	Standard	232
01.G28V8R224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	sS	468,2	265	Standard	232
01.G13V8R224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	468,2	265	Standard	232
01.G23V8R224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	zS	468,2	265	Standard	232
01.G18V8R224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	468,2	265	Standard	232
01.B28V8R224H	22,4	2 160	Acier clair	sS	504,3	265	Standard	232
01.B13V8R224H	22,4	2 160	Acier clair	sZ	504,3	265	Standard	232
01.B23V8R224H	22,4	2 160	Acier clair	zS	504,3	265	Standard	232
01.B18V8R224H	22,4	2 160	Acier clair	zZ	504,3	265	Standard	232
01.G28V8R224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	sS	504,3	265	Standard	232
01.G13V8R224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	504,3	265	Standard	232
01.G23V8R224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	zS	504,3	265	Standard	232
01.G18V8R224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	504,3	265	Standard	232
01.B28V8R230G	23	1 960	Acier clair	sS	493,7	285	Standard	245
01.B13V8R230G	23	1 960	Acier clair	sZ	493,7	285	Standard	245
01.B23V8R230G	23	1 960	Acier clair	zS	493,7	285	Standard	245
01.B18V8R230G	23	1 960	Acier clair	zZ	493,7	285	Standard	245
01.G28V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	493,7	285	Standard	245
01.G13V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	493,7	285	Standard	245
01.G23V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	zS	493,7	285	Standard	245
01.G18V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	493,7	285	Standard	245
01.B28V8R230H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B13V8R230H	23	2 160	Acier clair	sZ	531,7	285	Standard	245
01.B23V8R230H	23	2 160	Acier clair	zS	531,7	285	Standard	245
01.B18V8R230H	23	2 160	Acier clair	zZ	531,7	285	Standard	245
01.G28V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	sS	531,7	285	Standard	245
01.G13V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	531,7	285	Standard	245
01.G23V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	zS	531,7	285	Standard	245
01.G18V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	531,7	285	Standard	245
01.B28V8R240G	24	1 960	Acier clair	sS	537,5	310	Standard	267
01.B13V8R240G	24	1 960	Acier clair	sZ	537,5	310	Standard	267
01.B23V8R240G	24	1 960	Acier clair	zS	537,5	310	Standard	267
01.B18V8R240G	24	1 960	Acier clair	zZ	537,5	310	Standard	267
01.G28V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	537,5	310	Standard	267
01.G13V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	537,5	310	Standard	267
01.G23V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	537,5	310	Standard	267
01.G18V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	537,5	310	Standard	267
01.B28V8R240H	24	2 160	Acier clair	sS	578,9	310	Standard	267
01.B13V8R240H	24	2 160	Acier clair	sZ	578,9	310	Standard	267
01.B23V8R240H	24	2 160	Acier clair	zS	578,9	310	Standard	267
01.B18V8R240H	24	2 160	Acier clair	zZ	578,9	310	Standard	267
01.G28V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	sS	578,9	310	Standard	267
01.G13V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	578,9	310	Standard	267
01.G23V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	zS	578,9	310	Standard	267
01.G18V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	578,9	310	Standard	267
01.B28V8R250G	25	1 960	Acier clair	sS	583,3	336	Standard	289
01.B13V8R250G	25	1 960	Acier clair	sZ	583,3	336	Standard	289
01.B23V8R250G	25	1 960	Acier clair	zS	583,3	336	Standard	289
01.B18V8R250G	25	1 960	Acier clair	zZ	583,3	336	Standard	289
01.G28V8R250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	583,3	336	Standard	289
01.G13V8R250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	583,3	336	Standard	289
01.G23V8R250G	25	1 960	Acier galvanisé	zS	583,3	336	Standard	289
01.G18V8R250G	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B28V8R250H	25	2 160	Acier clair	sS	628,2	336	Standard	289
01.B13V8R250H	25	2 160	Acier clair	sZ	628,2	336	Standard	289
01.B23V8R250H	25	2 160	Acier clair	zS	628,2	336	Standard	289
01.B18V8R250H	25	2 160	Acier clair	zZ	628,2	336	Standard	289
01.G28V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	sS	628,2	336	Standard	289
01.G13V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	628,2	336	Standard	289
01.G23V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	zS	628,2	336	Standard	289
01.G18V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	628,2	336	Standard	289
01.B28V8R254G	25,4	1 960	Acier clair	sS	602,1	347	Standard	299
01.B13V8R254G	25,4	1 960	Acier clair	sZ	602,1	347	Standard	299
01.B23V8R254G	25,4	1 960	Acier clair	zS	602,1	347	Standard	299
01.B18V8R254G	25,4	1 960	Acier clair	zZ	602,1	347	Standard	299
01.G28V8R254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	sS	602,1	347	Standard	299
01.G13V8R254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	602,1	347	Standard	299
01.G23V8R254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	zS	602,1	347	Standard	299
01.G18V8R254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	602,1	347	Standard	299
01.B28V8R254H	25,4	2 160	Acier clair	sS	648,4	347	Standard	299
01.B13V8R254H	25,4	2 160	Acier clair	sZ	648,4	347	Standard	299
01.B23V8R254H	25,4	2 160	Acier clair	zS	648,4	347	Standard	299
01.B18V8R254H	25,4	2 160	Acier clair	zZ	648,4	347	Standard	299
01.G28V8R254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	sS	648,4	347	Standard	299
01.G13V8R254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	648,4	347	Standard	299
01.G23V8R254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	zS	648,4	347	Standard	299
01.G18V8R254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	648,4	347	Standard	299
01.B28V8R260G	26	1 960	Acier clair	sS	630,9	364	Standard	313
01.B13V8R260G	26	1 960	Acier clair	sZ	630,9	364	Standard	313
01.B23V8R260G	26	1 960	Acier clair	zS	630,9	364	Standard	313
01.B18V8R260G	26	1 960	Acier clair	zZ	630,9	364	Standard	313
01.G28V8R260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	630,9	364	Standard	313
01.G13V8R260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	630,9	364	Standard	313
01.G23V8R260G	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G18V8R260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	630,9	364	Standard	313
01.B28V8R260H	26	2 160	Acier clair	sS	679,4	364	Standard	313
01.B13V8R260H	26	2 160	Acier clair	sZ	679,4	364	Standard	313
01.B23V8R260H	26	2 160	Acier clair	zS	679,4	364	Standard	313
01.B18V8R260H	26	2 160	Acier clair	zZ	679,4	364	Standard	313
01.G28V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	sS	679,4	364	Standard	313
01.G13V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	679,4	364	Standard	313
01.G23V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	zS	679,4	364	Standard	313
01.G18V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	679,4	364	Standard	313
01.B28V8R270G	27	1 960	Acier clair	sS	680,3	392	Standard	337
01.B13V8R270G	27	1 960	Acier clair	sZ	680,3	392	Standard	337
01.B23V8R270G	27	1 960	Acier clair	zS	680,3	392	Standard	337
01.B18V8R270G	27	1 960	Acier clair	zZ	680,3	392	Standard	337
01.G28V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	680,3	392	Standard	337
01.G13V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	680,3	392	Standard	337
01.G23V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	zS	680,3	392	Standard	337
01.G18V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	680,3	392	Standard	337
01.B28V8R270H	27	2 160	Acier clair	sS	732,7	392	Standard	337
01.B13V8R270H	27	2 160	Acier clair	sZ	732,7	392	Standard	337
01.B23V8R270H	27	2 160	Acier clair	zS	732,7	392	Standard	337
01.B18V8R270H	27	2 160	Acier clair	zZ	732,7	392	Standard	337
01.G28V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	sS	732,7	392	Standard	337
01.G13V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	732,7	392	Standard	337
01.G23V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	zS	732,7	392	Standard	337
01.G18V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	732,7	392	Standard	337
01.B28V8R280G	28	1 960	Acier clair	sS	731,6	422	Standard	363
01.B13V8R280G	28	1 960	Acier clair	sZ	731,6	422	Standard	363
01.B23V8R280G	28	1 960	Acier clair	zS	731,6	422	Standard	363
01.B18V8R280G	28	1 960	Acier clair	zZ	731,6	422	Standard	363
01.G28V8R280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	731,6	422	Standard	363
01.G13V8R280G	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G23V8R280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	731,6	422	Standard	363
01.G18V8R280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	731,6	422	Standard	363
01.B28V8R280H	28	2 160	Acier clair	sS	788	422	Standard	363
01.B13V8R280H	28	2 160	Acier clair	sZ	788	422	Standard	363
01.B23V8R280H	28	2 160	Acier clair	zS	788	422	Standard	363
01.B18V8R280H	28	2 160	Acier clair	zZ	788	422	Standard	363
01.G28V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	sS	788	422	Standard	363
01.G13V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	788	422	Standard	363
01.G23V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	zS	788	422	Standard	363
01.G18V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	788	422	Standard	363
01.B28V8R286G	28,6	1 960	Acier clair	sS	763,3	440	Standard	379
01.B13V8R286G	28,6	1 960	Acier clair	sZ	763,3	440	Standard	379
01.B23V8R286G	28,6	1 960	Acier clair	zS	763,3	440	Standard	379
01.B18V8R286G	28,6	1 960	Acier clair	zZ	763,3	440	Standard	379
01.G28V8R286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	sS	763,3	440	Standard	379
01.G13V8R286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	sZ	763,3	440	Standard	379
01.G23V8R286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	zS	763,3	440	Standard	379
01.G18V8R286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	zZ	763,3	440	Standard	379
01.B28V8R286H	28,6	2 160	Acier clair	sS	822,1	440	Standard	379
01.B13V8R286H	28,6	2 160	Acier clair	sZ	822,1	440	Standard	379
01.B23V8R286H	28,6	2 160	Acier clair	zS	822,1	440	Standard	379
01.B18V8R286H	28,6	2 160	Acier clair	zZ	822,1	440	Standard	379
01.G28V8R286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	sS	822,1	440	Standard	379
01.G13V8R286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	sZ	822,1	440	Standard	379
01.G23V8R286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	zS	822,1	440	Standard	379
01.G18V8R286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	822,1	440	Standard	379
01.B28V8R290G	29	1 960	Acier clair	sS	784,8	452	Standard	389
01.B13V8R290G	29	1 960	Acier clair	sZ	784,8	452	Standard	389
01.B23V8R290G	29	1 960	Acier clair	zS	784,8	452	Standard	389
01.B18V8R290G	29	1 960	Acier clair	zZ	784,8	452	Standard	389
01.G28V8R290G	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G13V8R290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	784,8	452	Standard	389
01.G23V8R290G	29	1 960	Acier galvanisé	zS	784,8	452	Standard	389
01.G18V8R290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	784,8	452	Standard	389
01.B28V8R290H	29	2 160	Acier clair	sS	845,3	452	Standard	389
01.B13V8R290H	29	2 160	Acier clair	sZ	845,3	452	Standard	389
01.B23V8R290H	29	2 160	Acier clair	zS	845,3	452	Standard	389
01.B18V8R290H	29	2 160	Acier clair	zZ	845,3	452	Standard	389
01.G28V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	sS	845,3	452	Standard	389
01.G13V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	845,3	452	Standard	389
01.G23V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	zS	845,3	452	Standard	389
01.G18V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	845,3	452	Standard	389
01.B28V8R300G	30	1 960	Acier clair	sS	839,9	484	Standard	416
01.B13V8R300G	30	1 960	Acier clair	sZ	839,9	484	Standard	416
01.B23V8R300G	30	1 960	Acier clair	zS	839,9	484	Standard	416
01.B18V8R300G	30	1 960	Acier clair	zZ	839,9	484	Standard	416
01.G28V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	839,9	484	Standard	416
01.G13V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	839,9	484	Standard	416
01.G23V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	839,9	484	Standard	416
01.G18V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	839,9	484	Standard	416
01.B28V8R300H	30	2 160	Acier clair	sS	904,6	484	Standard	416
01.B13V8R300H	30	2 160	Acier clair	sZ	904,6	484	Standard	416
01.B23V8R300H	30	2 160	Acier clair	zS	904,6	484	Standard	416
01.B18V8R300H	30	2 160	Acier clair	zZ	904,6	484	Standard	416
01.G28V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	sS	904,6	484	Standard	416
01.G13V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	904,6	484	Standard	416
01.G23V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	zS	904,6	484	Standard	416
01.G18V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	904,6	484	Standard	416
01.B28V8R310G	31	1 960	Acier clair	sS	896,8	517	Standard	445
01.B13V8R310G	31	1 960	Acier clair	sZ	896,8	517	Standard	445
01.B23V8R310G	31	1 960	Acier clair	zS	896,8	517	Standard	445
01.B18V8R310G	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G28V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	896,8	517	Standard	445
01.G13V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	896,8	517	Standard	445
01.G23V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	zS	896,8	517	Standard	445
01.G18V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	896,8	517	Standard	445
01.B28V8R310H	31	2 160	Acier clair	sS	965,9	517	Standard	445
01.B13V8R310H	31	2 160	Acier clair	sZ	965,9	517	Standard	445
01.B23V8R310H	31	2 160	Acier clair	zS	965,9	517	Standard	445
01.B18V8R310H	31	2 160	Acier clair	zZ	965,9	517	Standard	445
01.G28V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	sS	965,9	517	Standard	445
01.G13V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	965,9	517	Standard	445
01.G23V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	zS	965,9	517	Standard	445
01.G18V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	965,9	517	Standard	445
01.B28V8R320G	32	1 960	Acier clair	sS	955,6	551	Standard	474
01.B13V8R320G	32	1 960	Acier clair	sZ	955,6	551	Standard	474
01.B23V8R320G	32	1 960	Acier clair	zS	955,6	551	Standard	474
01.B18V8R320G	32	1 960	Acier clair	zZ	955,6	551	Standard	474
01.G28V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	955,6	551	Standard	474
01.G13V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	955,6	551	Standard	474
01.G23V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	955,6	551	Standard	474
01.G18V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	955,6	551	Standard	474
01.B28V8R320H	32	2 160	Acier clair	sS	1 029	551	Standard	474
01.B13V8R320H	32	2 160	Acier clair	sZ	1 029	551	Standard	474
01.B23V8R320H	32	2 160	Acier clair	zS	1 029	551	Standard	474
01.B18V8R320H	32	2 160	Acier clair	zZ	1 029	551	Standard	474
01.G28V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	sS	1 029	551	Standard	474
01.G13V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 029	551	Standard	474
01.G23V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 029	551	Standard	474
01.G18V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 029	551	Standard	474
01.B28V8R330G	33	1 960	Acier clair	sS	1 016	586	Standard	504
01.B13V8R330G	33	1 960	Acier clair	sZ	1 016	586	Standard	504
01.B23V8R330G	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B18V8R330G	33	1 960	Acier clair	zZ	1 016	586	Standard	504
01.G28V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	sS	1 016	586	Standard	504
01.G13V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 016	586	Standard	504
01.G23V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	zS	1 016	586	Standard	504
01.G18V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 016	586	Standard	504
01.B28V8R330H	33	2 160	Acier clair	sS	1 095	586	Standard	504
01.B13V8R330H	33	2 160	Acier clair	sZ	1 095	586	Standard	504
01.B23V8R330H	33	2 160	Acier clair	zS	1 095	586	Standard	504
01.B18V8R330H	33	2 160	Acier clair	zZ	1 095	586	Standard	504
01.G28V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	sS	1 095	586	Standard	504
01.G13V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 095	586	Standard	504
01.G23V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 095	586	Standard	504
01.G18V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 095	586	Standard	504
01.B28V8R340G	34	1 960	Acier clair	sS	1 079	622	Standard	535
01.B13V8R340G	34	1 960	Acier clair	sZ	1 079	622	Standard	535
01.B23V8R340G	34	1 960	Acier clair	zS	1 079	622	Standard	535
01.B18V8R340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 079	622	Standard	535
01.G28V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 079	622	Standard	535
01.G13V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 079	622	Standard	535
01.G23V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 079	622	Standard	535
01.G18V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 079	622	Standard	535
01.B28V8R340H	34	2 160	Acier clair	sS	1 162	622	Standard	535
01.B13V8R340H	34	2 160	Acier clair	sZ	1 162	622	Standard	535
01.B23V8R340H	34	2 160	Acier clair	zS	1 162	622	Standard	535
01.B18V8R340H	34	2 160	Acier clair	zZ	1 162	622	Standard	535
01.G28V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 162	622	Standard	535
01.G13V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 162	622	Standard	535
01.G23V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 162	622	Standard	535
01.G18V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 162	622	Standard	535
01.B28V8R350G	35	1 960	Acier clair	sS	1 143	659	Standard	567
01.B13V8R350G	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B23V8R350G	35	1 960	Acier clair	zS	1 143	659	Standard	567
01.B18V8R350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 143	659	Standard	567
01.G28V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 143	659	Standard	567
01.G13V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 143	659	Standard	567
01.G23V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 143	659	Standard	567
01.G18V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 143	659	Standard	567
01.B28V8R350H	35	2 160	Acier clair	sS	1 231	659	Standard	567
01.B13V8R350H	35	2 160	Acier clair	sZ	1 231	659	Standard	567
01.B23V8R350H	35	2 160	Acier clair	zS	1 231	659	Standard	567
01.B18V8R350H	35	2 160	Acier clair	zZ	1 231	659	Standard	567
01.G28V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	sS	1 231	659	Standard	567
01.G13V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 231	659	Standard	567
01.G23V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 231	659	Standard	567
01.G18V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 231	659	Standard	567
01.B28V8R360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 209	697	Standard	600
01.B13V8R360G	36	1 960	Acier clair	sZ	1 209	697	Standard	600
01.B23V8R360G	36	1 960	Acier clair	zS	1 209	697	Standard	600
01.B18V8R360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 209	697	Standard	600
01.G28V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 209	697	Standard	600
01.G13V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 209	697	Standard	600
01.G23V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 209	697	Standard	600
01.G18V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 209	697	Standard	600
01.B28V8R360H	36	2 160	Acier clair	sS	1 303	697	Standard	600
01.B13V8R360H	36	2 160	Acier clair	sZ	1 303	697	Standard	600
01.B23V8R360H	36	2 160	Acier clair	zS	1 303	697	Standard	600
01.B18V8R360H	36	2 160	Acier clair	zZ	1 303	697	Standard	600
01.G28V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 303	697	Standard	600
01.G13V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 303	697	Standard	600
01.G23V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 303	697	Standard	600
01.G18V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 303	697	Standard	600
01.B28V8R380G	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B13V8R380G	38	1 960	Acier clair	sZ	1 348	777	Standard	668
01.B23V8R380G	38	1 960	Acier clair	zS	1 348	777	Standard	668
01.B18V8R380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 348	777	Standard	668
01.G28V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 348	777	Standard	668
01.G13V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 348	777	Standard	668
01.G23V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 348	777	Standard	668
01.G18V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 348	777	Standard	668
01.B28V8R380H	38	2 160	Acier clair	sS	1 451	777	Standard	668
01.B13V8R380H	38	2 160	Acier clair	sZ	1 451	777	Standard	668
01.B23V8R380H	38	2 160	Acier clair	zS	1 451	777	Standard	668
01.B18V8R380H	38	2 160	Acier clair	zZ	1 451	777	Standard	668
01.G28V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 451	777	Standard	668
01.G13V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 451	777	Standard	668
01.G23V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 451	777	Standard	668
01.G18V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 451	777	Standard	668
01.B28V8R400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 493	861	Standard	740
01.B13V8R400G	40	1 960	Acier clair	sZ	1 493	861	Standard	740
01.B23V8R400G	40	1 960	Acier clair	zS	1 493	861	Standard	740
01.B18V8R400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 493	861	Standard	740
01.G28V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 493	861	Standard	740
01.G13V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 493	861	Standard	740
01.G23V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 493	861	Standard	740
01.G18V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 493	861	Standard	740
01.B28V8R400H	40	2 160	Acier clair	sS	1 608	861	Standard	740
01.B13V8R400H	40	2 160	Acier clair	sZ	1 608	861	Standard	740
01.B23V8R400H	40	2 160	Acier clair	zS	1 608	861	Standard	740
01.B18V8R400H	40	2 160	Acier clair	zZ	1 608	861	Standard	740
01.G28V8R400H	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 608	861	Standard	740
01.G13V8R400H	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 608	861	Standard	740
01.G23V8R400H	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 608	861	Standard	740
01.G18V8R400H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G18V8R413G	41,3	1 960	Acier galvanisé	zZ	1,592	918	Standard	789
01.B28V8R413G	41,3	1 960	Acier clair	sS	1 592	918	Standard	789
01.B13V8R413G	41,3	1 960	Acier clair	sZ	1 592	918	Standard	789
01.B23V8R413G	41,3	1 960	Acier clair	zS	1 592	918	Standard	789
01.B18V8R413G	41,3	1 960	Acier clair	zZ	1 592	918	Standard	789
01.G28V8R413G	41,3	1 960	Acier galvanisé	sS	1 592	918	Standard	789
01.G13V8R413G	41,3	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 592	918	Standard	789
01.G23V8R413G	41,3	1 960	Acier galvanisé	zS	1 592	918	Standard	789
01.B28V8R413H	41,3	2 160	Acier clair	sS	1 714	918	Standard	789
01.B13V8R413H	41,3	2 160	Acier clair	sZ	1 714	918	Standard	789
01.B23V8R413H	41,3	2 160	Acier clair	zS	1 714	918	Standard	789
01.B18V8R413H	41,3	2 160	Acier clair	zZ	1 714	918	Standard	789
01.G28V8R413H	41,3	2 160	Acier galvanisé	sS	1 714	918	Standard	789
01.G13V8R413H	41,3	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 714	918	Standard	789
01.G23V8R413H	41,3	2 160	Acier galvanisé	zS	1 714	918	Standard	789
01.G18V8R413H	41,3	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 714	918	Standard	789
01.B28V8R420G	42	1 960	Acier clair	sS	1 646	949	Standard	816
01.B13V8R420G	42	1 960	Acier clair	sZ	1 646	949	Standard	816
01.B23V8R420G	42	1 960	Acier clair	zS	1 646	949	Standard	816
01.B18V8R420G	42	1 960	Acier clair	zZ	1 646	949	Standard	816
01.G28V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 646	949	Standard	816
01.G13V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 646	949	Standard	816
01.G23V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 646	949	Standard	816
01.G18V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 646	949	Standard	816
01.B28V8R420H	42	2 160	Acier clair	sS	1 773	949	Standard	816
01.B13V8R420H	42	2 160	Acier clair	sZ	1 773	949	Standard	816
01.B23V8R420H	42	2 160	Acier clair	zS	1 773	949	Standard	816
01.B18V8R420H	42	2 160	Acier clair	zZ	1 773	949	Standard	816
01.G28V8R420H	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 773	949	Standard	816
01.G13V8R420H	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 773	949	Standard	816
01.G23V8R420H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G18V8R420H	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 773	949	Standard	816
01.B28V8R440G	44	1 960	Acier clair	sS	1 807	1 042	Standard	896
01.B13V8R440G	44	1 960	Acier clair	sZ	1 807	1 042	Standard	896
01.B23V8R440G	44	1 960	Acier clair	zS	1 807	1 042	Standard	896
01.B18V8R440G	44	1 960	Acier clair	zZ	1 807	1 042	Standard	896
01.G28V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 807	1 042	Standard	896
01.G13V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 807	1 042	Standard	896
01.G23V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 807	1 042	Standard	896
01.G18V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 807	1 042	Standard	896
01.B28V8R440H	44	2 160	Acier clair	sS	1 946	1 042	Standard	896
01.B13V8R440H	44	2 160	Acier clair	sZ	1 946	1 042	Standard	896
01.B23V8R440H	44	2 160	Acier clair	zS	1 946	1 042	Standard	896
01.B18V8R440H	44	2 160	Acier clair	zZ	1 946	1 042	Standard	896
01.G28V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	sS	1 946	1 042	Standard	896
01.G13V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 946	1 042	Standard	896
01.G23V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 946	1 042	Standard	896
01.G18V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 946	1 042	Standard	896
01.G28V8R450H	45	2 160	Acier galvanisé	sS	2,035	1 089	Standard	937
01.B28V8R450G	45	1 960	Acier clair	sS	1 890	1 089	Standard	937
01.B13V8R450G	45	1 960	Acier clair	sZ	1 890	1 089	Standard	937
01.B23V8R450G	45	1 960	Acier clair	zS	1 890	1 089	Standard	937
01.B18V8R450G	45	1 960	Acier clair	zZ	1 890	1 089	Standard	937
01.G28V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	sS	1 890	1 089	Standard	937
01.G13V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 890	1 089	Standard	937
01.G23V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	zS	1 890	1 089	Standard	937
01.G18V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 890	1 089	Standard	937
01.B28V8R450H	45	2 160	Acier clair	sS	2 035	1 089	Standard	937
01.B13V8R450H	45	2 160	Acier clair	sZ	2 035	1 089	Standard	937
01.B23V8R450H	45	2 160	Acier clair	zS	2 035	1 089	Standard	937
01.B18V8R450H	45	2 160	Acier clair	zZ	2 035	1 089	Standard	937
01.G13V8R450H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G23V8R450H	45	2 160	Acier galvanisé	zS	2 035	1 089	Standard	937
01.G18V8R450H	45	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 035	1 089	Standard	937
01.B28V8R460G	46	1 960	Acier clair	sS	1 975	1 138	Standard	979
01.B13V8R460G	46	1 960	Acier clair	sZ	1 975	1 138	Standard	979
01.B23V8R460G	46	1 960	Acier clair	zS	1 975	1 138	Standard	979
01.B18V8R460G	46	1 960	Acier clair	zZ	1 975	1 138	Standard	979
01.G28V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1 975	1 138	Standard	979
01.G13V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 975	1 138	Standard	979
01.G23V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 975	1 138	Standard	979
01.G18V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 975	1 138	Standard	979
01.B28V8R460H	46	2 160	Acier clair	sS	2 127	1 138	Standard	979
01.B13V8R460H	46	2 160	Acier clair	sZ	2 127	1 138	Standard	979
01.B23V8R460H	46	2 160	Acier clair	zS	2 127	1 138	Standard	979
01.B18V8R460H	46	2 160	Acier clair	zZ	2 127	1 138	Standard	979
01.G28V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 127	1 138	Standard	979
01.G13V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 127	1 138	Standard	979
01.G23V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 127	1 138	Standard	979
01.G18V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 127	1,138	Standard	979
01.B28V8R475G	47,5	1 960	Acier clair	sS	2 106	1 214	Standard	1 044
01.B13V8R475G	47,5	1 960	Acier clair	sZ	2 106	1 214	Standard	1 044
01.B23V8R475G	47,5	1 960	Acier clair	zS	2 106	1 214	Standard	1 044
01.B18V8R475G	47,5	1 960	Acier clair	zZ	2 106	1,214	Standard	1 044
01.G28V8R475G	47,5	1 960	Acier galvanisé	sS	2 106	1 214	Standard	1 044
01.G13V8R475G	47,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 106	1 214	Standard	1 044
01.G23V8R475G	47,5	1 960	Acier galvanisé	zS	2 106	1 214	Standard	1 044
01.G18V8R475G	47,5	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 106	1 214	Standard	1 044
01.B28V8R475H	47,5	2 160	Acier clair	sS	2 268	1 214	Standard	1 044
01.B13V8R475H	47,5	2 160	Acier clair	sZ	2 268	1 214	Standard	1 044
01.B23V8R475H	47,5	2 160	Acier clair	zS	2 268	1 214	Standard	1 044
01.B18V8R475H	47,5	2 160	Acier clair	zZ	2 268	1 214	Standard	1 044
01.G28V8R475H	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 <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.G13V8R475H	47,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 268	1 214	Standard	1 044
01.G23V8R475H	47,5	2 160	Acier galvanisé	zS	2 268	1 214	Standard	1 044
01.G18V8R475H	47,5	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 268	1 214	Standard	1 044
01.B28V8R480G	48	1 960	Acier clair	sS	2 150	1 240	Standard	1 066
01.B13V8R480G	48	1 960	Acier clair	sZ	2 150	1 240	Standard	1 066
01.B23V8R480G	48	1 960	Acier clair	zS	2 150	1 240	Standard	1 066
01.B18V8R480G	48	1 960	Acier clair	zZ	2 150	1 240	Standard	1 066
01.G28V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 150	1 240	Standard	1 066
01.G13V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 150	1 240	Standard	1 066
01.G23V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 150	1 240	Standard	1 066
01.G18V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 150	1 240	Standard	1 066
01.B28V8R480H	48	2 160	Acier clair	sS	2 316	1 240	Standard	1 066
01.B13V8R480H	48	2 160	Acier clair	sZ	2 316	1 240	Standard	1 066
01.B23V8R480H	48	2 160	Acier clair	zS	2 316	1 240	Standard	1 066
01.B18V8R480H	48	2 160	Acier clair	zZ	2 316	1 240	Standard	1 066
01.G28V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 316	1 240	Standard	1 066
01.G13V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 316	1 240	Standard	1 066
01.G23V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 316	1 240	Standard	1 066
01.G18V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 316	1 240	Standard	1 066