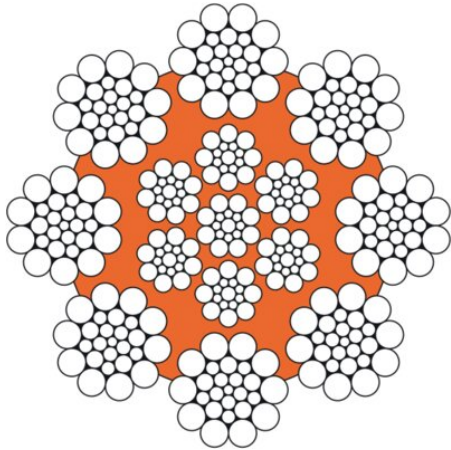


# Verostar 8

## Informations du produit



### Informations générales

Verostar 8 est un câble à 8 torons, non antigiratoire avec torons conventionnels et une âme métallique recouverte par une couche plastique.

### Caractéristiques

- Une charge de rupture élevée.
- Une bonne stabilité structurale et de bons résultats de tenue à la fatigue.
- Une meilleure durée de vie dans les systèmes passants avec un enroulement mono couche.
- Doit être utilisé sans émerillon.

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

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme

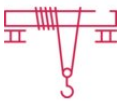
**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0.61

**RCN:** 09

**Tolérance Ø:** +2% à +4%

Pont roulant



Grue à tour



Portique de déchargement conteneur



Grue mobile portuaire



Portique vraquier déchargement minéral



Grue pour fondation



Pont à métal liquide



Grue STS



Chariot cavalier



Grue RTG



## Verostar 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
01.B26VSR080E	8	1 770	Acier clair	sS	47,9	31	Standard	28
01.B11VSR080E	8	1 770	Acier clair	sZ	47,9	31	Standard	28
01.B21VSR080E	8	1 770	Acier clair	zS	47,9	31	Standard	28
01.B16VSR080E	8	1 770	Acier clair	zZ	47,9	31	Standard	28
01.G26VSR080E	8	1 770	Acier galvanisé	sS	47,9	31	Standard	28
01.G11VSR080E	8	1 770	Acier galvanisé	sZ	47,9	31	Standard	28
01.G21VSR080E	8	1 770	Acier galvanisé	zS	47,9	31	Standard	28
01.G16VSR080E	8	1 770	Acier galvanisé	zZ	47,9	31	Standard	28
01.B26VSR080G	8	1 960	Acier clair	sS	53	31	Standard	28
01.B11VSR080G	8	1 960	Acier clair	sZ	53	31	Standard	28
01.B21VSR080G	8	1 960	Acier clair	zS	53	31	Standard	28
01.B16VSR080G	8	1 960	Acier clair	zZ	53	31	Standard	28
01.G26VSR080G	8	1 960	Acier galvanisé	sS	53	31	Standard	28
01.G11VSR080G	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	53	31	Standard	28
01.G21VSR080G	8	1 960	Acier galvanisé	zS	53	31	Standard	28
01.G16VSR080G	8	1 960	Acier galvanisé	zZ	53	31	Standard	28
01.B26VSR090E	9	1 770	Acier clair	sS	60,6	39	Standard	35
01.B11VSR090E	9	1 770	Acier clair	sZ	60,6	39	Standard	35
01.B21VSR090E	9	1 770	Acier clair	zS	60,6	39	Standard	35
01.B16VSR090E	9	1 770	Acier clair	zZ	60,6	39	Standard	35
01.G26VSR090E	9	1 770	Acier galvanisé	sS	60,6	39	Standard	35
01.G11VSR090E	9	1 770	Acier galvanisé	sZ	60,6	39	Standard	35
01.G21VSR090E	9	1 770	Acier galvanisé	zS	60,6	39	Standard	35
01.G16VSR090E	9	1 770	Acier galvanisé	zZ	60,6	39	Standard	35
01.B26VSR090G	9	1 960	Acier clair	sS	67,1	39	Standard	35
01.B11VSR090G	9	1 960	Acier clair	sZ	67,1	39	Standard	35
01.B21VSR090G	9	1 960	Acier clair	zS	67,1	39	Standard	35
01.B16VSR090G	9	1 960	Acier clair	zZ	67,1	39	Standard	35
01.G26VSR090G	9	1 960	Acier galvanisé	sS	67,1	39	Standard	35
01.G11VSR090G	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	67,1	39	Standard	35
01.G21VSR090G	9	1 960	Acier galvanisé	zS	67,1	39	Standard	35

## Verostar 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
01.G16VSR090G	9	1 960	Acier galvanisé	zZ	67,1	39	Standard	35
01.B26VSR100E	10	1 770	Acier clair	sS	74,8	48	Standard	43
01.B11VSR100E	10	1 770	Acier clair	sZ	74,8	48	Standard	43
01.B21VSR100E	10	1 770	Acier clair	zS	74,8	48	Standard	43
01.B16VSR100E	10	1 770	Acier clair	zZ	74,8	48	Standard	43
01.G26VSR100E	10	1 770	Acier galvanisé	sS	74,8	48	Standard	43
01.G11VSR100E	10	1 770	Acier galvanisé	sZ	74,8	48	Standard	43
01.G21VSR100E	10	1 770	Acier galvanisé	zS	74,8	48	Standard	43
01.G16VSR100E	10	1 770	Acier galvanisé	zZ	74,8	48	Standard	43
01.B26VSR100G	10	1 960	Acier clair	sS	82,8	48	Standard	43
01.B11VSR100G	10	1 960	Acier clair	sZ	82,8	48	Standard	43
01.B21VSR100G	10	1 960	Acier clair	zS	82,8	48	Standard	43
01.B16VSR100G	10	1 960	Acier clair	zZ	82,8	48	Standard	43
01.G26VSR100G	10	1 960	Acier galvanisé	sS	82,8	48	Standard	43
01.G11VSR100G	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	82,8	48	Standard	43
01.G21VSR100G	10	1 960	Acier galvanisé	zS	82,8	48	Standard	43
01.G16VSR100G	10	1 960	Acier galvanisé	zZ	82,8	48	Standard	43
01.B26VSR110E	11	1 770	Acier clair	sS	90,5	58	Standard	52
01.B11VSR110E	11	1 770	Acier clair	sZ	90,5	58	Standard	52
01.B21VSR110E	11	1 770	Acier clair	zS	90,5	58	Standard	52
01.B16VSR110E	11	1 770	Acier clair	zZ	90,5	58	Standard	52
01.G26VSR110E	11	1 770	Acier galvanisé	sS	90,5	58	Standard	52
01.G11VSR110E	11	1 770	Acier galvanisé	sZ	90,5	58	Standard	52
01.G21VSR110E	11	1 770	Acier galvanisé	zS	90,5	58	Standard	52
01.G16VSR110E	11	1 770	Acier galvanisé	zZ	90,5	58	Standard	52
01.B26VSR110G	11	1 960	Acier clair	sS	100,2	58	Standard	52
01.B11VSR110G	11	1 960	Acier clair	sZ	100,2	58	Standard	52
01.B21VSR110G	11	1 960	Acier clair	zS	100,2	58	Standard	52
01.B16VSR110G	11	1 960	Acier clair	zZ	100,2	58	Standard	52
01.G26VSR110G	11	1 960	Acier galvanisé	sS	100,2	58	Standard	52
01.G11VSR110G	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	100,2	58	Standard	52

## Verostar 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
01.G21VSR110G	11	1 960	Acier galvanisé	zS	100,2	58	Standard	52
01.G16VSR110G	11	1 960	Acier galvanisé	zZ	100,2	58	Standard	52
01.B26VSR120E	12	1 770	Acier clair	sS	107,7	69	Standard	62
01.B11VSR120E	12	1 770	Acier clair	sZ	107,7	69	Standard	62
01.B21VSR120E	12	1 770	Acier clair	zS	107,7	69	Standard	62
01.B16VSR120E	12	1 770	Acier clair	zZ	107,7	69	Standard	62
01.G26VSR120E	12	1 770	Acier galvanisé	sS	107,7	69	Standard	62
01.G11VSR120E	12	1 770	Acier galvanisé	sZ	107,7	69	Standard	62
01.G21VSR120E	12	1 770	Acier galvanisé	zS	107,7	69	Standard	62
01.G16VSR120E	12	1 770	Acier galvanisé	zZ	107,7	69	Standard	62
01.B26VSR120G	12	1 960	Acier clair	sS	119,3	69	Standard	62
01.B11VSR120G	12	1 960	Acier clair	sZ	119,3	69	Standard	62
01.B21VSR120G	12	1 960	Acier clair	zS	119,3	69	Standard	62
01.B16VSR120G	12	1 960	Acier clair	zZ	119,3	69	Standard	62
01.G26VSR120G	12	1 960	Acier galvanisé	sS	119,3	69	Standard	62
01.G11VSR120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	119,3	69	Standard	62
01.G21VSR120G	12	1 960	Acier galvanisé	zS	119,3	69	Standard	62
01.G16VSR120G	12	1 960	Acier galvanisé	zZ	119,3	69	Standard	62
01.B26VSR130E	13	1 770	Acier clair	sS	126,4	81	Standard	73
01.B11VSR130E	13	1 770	Acier clair	sZ	126,4	81	Standard	73
01.B21VSR130E	13	1 770	Acier clair	zS	126,4	81	Standard	73
01.B16VSR130E	13	1 770	Acier clair	zZ	126,4	81	Standard	73
01.G26VSR130E	13	1 770	Acier galvanisé	sS	126,4	81	Standard	73
01.G11VSR130E	13	1 770	Acier galvanisé	sZ	126,4	81	Standard	73
01.G21VSR130E	13	1 770	Acier galvanisé	zS	126,4	81	Standard	73
01.G16VSR130E	13	1 770	Acier galvanisé	zZ	126,4	81	Standard	73
01.B26VSR130G	13	1 960	Acier clair	sS	140	81	Standard	73
01.B11VSR130G	13	1 960	Acier clair	sZ	140	81	Standard	73
01.B21VSR130G	13	1 960	Acier clair	zS	140	81	Standard	73
01.B16VSR130G	13	1 960	Acier clair	zZ	140	81	Standard	73
01.G26VSR130G	13	1 960	Acier galvanisé	sS	140	81	Standard	73

## Verostar 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
01.G11VSR130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	140	81	Standard	73
01.G21VSR130G	13	1 960	Acier galvanisé	zS	140	81	Standard	73
01.G16VSR130G	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	140	81	Standard	73
01.B26VSR140E	14	1 770	Acier clair	sS	146,6	94	Standard	85
01.B11VSR140E	14	1 770	Acier clair	sZ	146,6	94	Standard	85
01.B21VSR140E	14	1 770	Acier clair	zS	146,6	94	Standard	85
01.B16VSR140E	14	1 770	Acier clair	zZ	146,6	94	Standard	85
01.G26VSR140E	14	1 770	Acier galvanisé	sS	146,6	94	Standard	85
01.G11VSR140E	14	1 770	Acier galvanisé	sZ	146,6	94	Standard	85
01.G21VSR140E	14	1 770	Acier galvanisé	zS	146,6	94	Standard	85
01.G16VSR140E	14	1 770	Acier galvanisé	zZ	146,6	94	Standard	85
01.B26VSR140G	14	1 960	Acier clair	sS	162,3	94	Standard	85
01.B11VSR140G	14	1 960	Acier clair	sZ	162,3	94	Standard	85
01.B21VSR140G	14	1 960	Acier clair	zS	162,3	94	Standard	85
01.B16VSR140G	14	1 960	Acier clair	zZ	162,3	94	Standard	85
01.G26VSR140G	14	1 960	Acier galvanisé	sS	162,3	94	Standard	85
01.G11VSR140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	162,3	94	Standard	85
01.G21VSR140G	14	1 960	Acier galvanisé	zS	162,3	94	Standard	85
01.G16VSR140G	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	162,3	94	Standard	85
01.B26VSR150E	15	1 770	Acier clair	sS	168,3	108	Standard	97
01.B11VSR150E	15	1 770	Acier clair	sZ	168,3	108	Standard	97
01.B21VSR150E	15	1 770	Acier clair	zS	168,3	108	Standard	97
01.B16VSR150E	15	1 770	Acier clair	zZ	168,3	108	Standard	97
01.G26VSR150E	15	1 770	Acier galvanisé	sS	168,3	108	Standard	97
01.G11VSR150E	15	1 770	Acier galvanisé	sZ	168,3	108	Standard	97
01.G21VSR150E	15	1 770	Acier galvanisé	zS	168,3	108	Standard	97
01.G16VSR150E	15	1 770	Acier galvanisé	zZ	168,3	108	Standard	97
01.B26VSR150G	15	1 960	Acier clair	sS	186,3	108	Standard	97
01.B11VSR150G	15	1 960	Acier clair	sZ	186,3	108	Standard	97
01.B21VSR150G	15	1 960	Acier clair	zS	186,3	108	Standard	97
01.B16VSR150G	15	1 960	Acier clair	zZ	186,3	108	Standard	97

## Verostar 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
01.G26VSR150G	15	1 960	Acier galvanisé	sS	186,3	108	Standard	97
01.G11VSR150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	186,3	108	Standard	97
01.G21VSR150G	15	1 960	Acier galvanisé	zS	186,3	108	Standard	97
01.G16VSR150G	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	186,3	108	Standard	97
01.B26VSR160E	16	1 770	Acier clair	sS	191,5	123	Standard	110
01.B11VSR160E	16	1 770	Acier clair	sZ	191,5	123	Standard	110
01.B21VSR160E	16	1 770	Acier clair	zS	191,5	123	Standard	110
01.B16VSR160E	16	1 770	Acier clair	zZ	191,5	123	Standard	110
01.G26VSR160E	16	1 770	Acier galvanisé	sS	191,5	123	Standard	110
01.G11VSR160E	16	1 770	Acier galvanisé	sZ	191,5	123	Standard	110
01.G21VSR160E	16	1 770	Acier galvanisé	zS	191,5	123	Standard	110
01.G16VSR160E	16	1 770	Acier galvanisé	zZ	191,5	123	Standard	110
01.B26VSR160G	16	1 960	Acier clair	sS	212	123	Standard	110
01.B11VSR160G	16	1 960	Acier clair	sZ	212	123	Standard	110
01.B21VSR160G	16	1 960	Acier clair	zS	212	123	Standard	110
01.B16VSR160G	16	1 960	Acier clair	zZ	212	123	Standard	110
01.G26VSR160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	212	123	Standard	110
01.G11VSR160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	212	123	Standard	110
01.G21VSR160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	212	123	Standard	110
01.G16VSR160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	212	123	Standard	110
01.B26VSR170E	17	1 770	Acier clair	sS	216,2	138	Standard	125
01.B11VSR170E	17	1 770	Acier clair	sZ	216,2	138	Standard	125
01.B21VSR170E	17	1 770	Acier clair	zS	216,2	138	Standard	125
01.B16VSR170E	17	1 770	Acier clair	zZ	216,2	138	Standard	125
01.G26VSR170E	17	1 770	Acier galvanisé	sS	216,2	138	Standard	125
01.G11VSR170E	17	1 770	Acier galvanisé	sZ	216,2	138	Standard	125
01.G21VSR170E	17	1 770	Acier galvanisé	zS	216,2	138	Standard	125
01.G16VSR170E	17	1 770	Acier galvanisé	zZ	216,2	138	Standard	125
01.B26VSR170G	17	1 960	Acier clair	sS	239,4	138	Standard	125
01.B11VSR170G	17	1 960	Acier clair	sZ	239,4	138	Standard	125
01.B21VSR170G	17	1 960	Acier clair	zS	239,4	138	Standard	125

## Verostar 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
01.B16VSR170G	17	1 960	Acier clair	zZ	239,4	138	Standard	125
01.G26VSR170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	239,4	138	Standard	125
01.G11VSR170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	239,4	138	Standard	125
01.G21VSR170G	17	1 960	Acier galvanisé	zS	239,4	138	Standard	125
01.G16VSR170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	239,4	138	Standard	125
01.B26VSR180E	18	1 770	Acier clair	sS	242,3	155	Standard	140
01.B11VSR180E	18	1 770	Acier clair	sZ	242,3	155	Standard	140
01.B21VSR180E	18	1 770	Acier clair	zS	242,3	155	Standard	140
01.B16VSR180E	18	1 770	Acier clair	zZ	242,3	155	Standard	140
01.G26VSR180E	18	1 770	Acier galvanisé	sS	242,3	155	Standard	140
01.G11VSR180E	18	1 770	Acier galvanisé	sZ	242,3	155	Standard	140
01.G21VSR180E	18	1 770	Acier galvanisé	zS	242,3	155	Standard	140
01.G16VSR180E	18	1 770	Acier galvanisé	zZ	242,3	155	Standard	140
01.B26VSR180G	18	1 960	Acier clair	sS	268,3	155	Standard	140
01.B11VSR180G	18	1 960	Acier clair	sZ	268,3	155	Standard	140
01.B21VSR180G	18	1 960	Acier clair	zS	268,3	155	Standard	140
01.B16VSR180G	18	1 960	Acier clair	zZ	268,3	155	Standard	140
01.G26VSR180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	268,3	155	Standard	140
01.G11VSR180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	268,3	155	Standard	140
01.G21VSR180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	268,3	155	Standard	140
01.G16VSR180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	268,3	155	Standard	140
01.B26VSR190E	19	1 770	Acier clair	sS	270	173	Standard	156
01.B11VSR190E	19	1 770	Acier clair	sZ	270	173	Standard	156
01.B21VSR190E	19	1 770	Acier clair	zS	270	173	Standard	156
01.B16VSR190E	19	1 770	Acier clair	zZ	270	173	Standard	156
01.G26VSR190E	19	1 770	Acier galvanisé	sS	270	173	Standard	156
01.G11VSR190E	19	1 770	Acier galvanisé	sZ	270	173	Standard	156
01.G21VSR190E	19	1 770	Acier galvanisé	zS	270	173	Standard	156
01.G16VSR190E	19	1 770	Acier galvanisé	zZ	270	173	Standard	156
01.B26VSR190G	19	1 960	Acier clair	sS	299	173	Standard	156
01.B11VSR190G	19	1 960	Acier clair	sZ	299	173	Standard	156

## Verostar 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
01.B21VSR190G	19	1 960	Acier clair	zS	299	173	Standard	156
01.B16VSR190G	19	1 960	Acier clair	zZ	299	173	Standard	156
01.G26VSR190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	299	173	Standard	156
01.G11VSR190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	299	173	Standard	156
01.G21VSR190G	19	1 960	Acier galvanisé	zS	299	173	Standard	156
01.G16VSR190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	299	173	Standard	156
01.B26VSR200E	20	1 770	Acier clair	sS	299,2	192	Standard	173
01.B11VSR200E	20	1 770	Acier clair	sZ	299,2	192	Standard	173
01.B21VSR200E	20	1 770	Acier clair	zS	299,2	192	Standard	173
01.B16VSR200E	20	1 770	Acier clair	zZ	299,2	192	Standard	173
01.G26VSR200E	20	1 770	Acier galvanisé	sS	299,2	192	Standard	173
01.G11VSR200E	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	299,2	192	Standard	173
01.G21VSR200E	20	1 770	Acier galvanisé	zS	299,2	192	Standard	173
01.G16VSR200E	20	1 770	Acier galvanisé	zZ	299,2	192	Standard	173
01.B26VSR200G	20	1 960	Acier clair	sS	331,3	192	Standard	173
01.B11VSR200G	20	1 960	Acier clair	sZ	331,3	192	Standard	173
01.B21VSR200G	20	1 960	Acier clair	zS	331,3	192	Standard	173
01.B16VSR200G	20	1 960	Acier clair	zZ	331,3	192	Standard	173
01.G26VSR200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	331,3	192	Standard	173
01.G11VSR200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	331,3	192	Standard	173
01.G21VSR200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	331,3	192	Standard	173
01.G16VSR200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	331,3	192	Standard	173
01.B26VSR210E	21	1 770	Acier clair	sS	329,8	211	Standard	190
01.B11VSR210E	21	1 770	Acier clair	sZ	329,8	211	Standard	190
01.B21VSR210E	21	1 770	Acier clair	zS	329,8	211	Standard	190
01.B16VSR210E	21	1 770	Acier clair	zZ	329,8	211	Standard	190
01.G26VSR210E	21	1 770	Acier galvanisé	sS	329,8	211	Standard	190
01.G11VSR210E	21	1 770	Acier galvanisé	sZ	329,8	211	Standard	190
01.G21VSR210E	21	1 770	Acier galvanisé	zS	329,8	211	Standard	190
01.G16VSR210E	21	1 770	Acier galvanisé	zZ	329,8	211	Standard	190
01.B26VSR210G	21	1 960	Acier clair	sS	365,2	211	Standard	190

## Verostar 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
01.B11VSR210G	21	1 960	Acier clair	sZ	365,2	211	Standard	190
01.B21VSR210G	21	1 960	Acier clair	zS	365,2	211	Standard	190
01.B16VSR210G	21	1 960	Acier clair	zZ	365,2	211	Standard	190
01.G26VSR210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	365,2	211	Standard	190
01.G11VSR210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	365,2	211	Standard	190
01.G21VSR210G	21	1 960	Acier galvanisé	zS	365,2	211	Standard	190
01.G16VSR210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	365,2	211	Standard	190
01.B26VSR220E	22	1 770	Acier clair	sS	362	232	Standard	209
01.B11VSR220E	22	1 770	Acier clair	sZ	362	232	Standard	209
01.B21VSR220E	22	1 770	Acier clair	zS	362	232	Standard	209
01.B16VSR220E	22	1 770	Acier clair	zZ	362	232	Standard	209
01.G26VSR220E	22	1 770	Acier galvanisé	sS	362	232	Standard	209
01.G11VSR220E	22	1 770	Acier galvanisé	sZ	362	232	Standard	209
01.G21VSR220E	22	1 770	Acier galvanisé	zS	362	232	Standard	209
01.G16VSR220E	22	1 770	Acier galvanisé	zZ	362	232	Standard	209
01.B26VSR220G	22	1 960	Acier clair	sS	400,9	232	Standard	209
01.B11VSR220G	22	1 960	Acier clair	sZ	400,9	232	Standard	209
01.B21VSR220G	22	1 960	Acier clair	zS	400,9	232	Standard	209
01.B16VSR220G	22	1 960	Acier clair	zZ	400,9	232	Standard	209
01.G26VSR220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	400,9	232	Standard	209
01.G11VSR220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	400,9	232	Standard	209
01.G21VSR220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	400,9	232	Standard	209
01.G16VSR220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	400,9	232	Standard	209
01.B26VSR230E	23	1 770	Acier clair	sS	395,7	253	Standard	228
01.B11VSR230E	23	1 770	Acier clair	sZ	395,7	253	Standard	228
01.B21VSR230E	23	1 770	Acier clair	zS	395,7	253	Standard	228
01.B16VSR230E	23	1 770	Acier clair	zZ	395,7	253	Standard	228
01.G26VSR230E	23	1 770	Acier galvanisé	sS	395,7	253	Standard	228
01.G11VSR230E	23	1 770	Acier galvanisé	sZ	395,7	253	Standard	228
01.G21VSR230E	23	1 770	Acier galvanisé	zS	395,7	253	Standard	228
01.G16VSR230E	23	1 770	Acier galvanisé	zZ	395,7	253	Standard	228

## Verostar 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
01.B26VSR230G	23	1 960	Acier clair	sS	438,1	253	Standard	228
01.B11VSR230G	23	1 960	Acier clair	sZ	438,1	253	Standard	228
01.B21VSR230G	23	1 960	Acier clair	zS	438,1	253	Standard	228
01.B16VSR230G	23	1 960	Acier clair	zZ	438,1	253	Standard	228
01.G26VSR230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	438,1	253	Standard	228
01.G11VSR230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	438,1	253	Standard	228
01.G21VSR230G	23	1 960	Acier galvanisé	zS	438,1	253	Standard	228
01.G16VSR230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	438,1	253	Standard	228
01.B26VSR240E	24	1 770	Acier clair	sS	430,8	276	Standard	248
01.B11VSR240E	24	1 770	Acier clair	sZ	430,8	276	Standard	248
01.B21VSR240E	24	1 770	Acier clair	zS	430,8	276	Standard	248
01.B16VSR240E	24	1 770	Acier clair	zZ	430,8	276	Standard	248
01.G26VSR240E	24	1 770	Acier galvanisé	sS	430,8	276	Standard	248
01.G11VSR240E	24	1 770	Acier galvanisé	sZ	430,8	276	Standard	248
01.G21VSR240E	24	1 770	Acier galvanisé	zS	430,8	276	Standard	248
01.G16VSR240E	24	1 770	Acier galvanisé	zZ	430,8	276	Standard	248
01.B26VSR240G	24	1 960	Acier clair	sS	477,1	276	Standard	248
01.B11VSR240G	24	1 960	Acier clair	sZ	477,1	276	Standard	248
01.B21VSR240G	24	1 960	Acier clair	zS	477,1	276	Standard	248
01.B16VSR240G	24	1 960	Acier clair	zZ	477,1	276	Standard	248
01.G26VSR240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	477,1	276	Standard	248
01.G11VSR240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	477,1	276	Standard	248
01.G21VSR240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	477,1	276	Standard	248
01.G16VSR240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	477,1	276	Standard	248
01.B26VSR250E	25	1 770	Acier clair	sS	467,5	299	Standard	270
01.B11VSR250E	25	1 770	Acier clair	sZ	467,5	299	Standard	270
01.B21VSR250E	25	1 770	Acier clair	zS	467,5	299	Standard	270
01.B16VSR250E	25	1 770	Acier clair	zZ	467,5	299	Standard	270
01.G26VSR250E	25	1 770	Acier galvanisé	sS	467,5	299	Standard	270
01.G11VSR250E	25	1 770	Acier galvanisé	sZ	467,5	299	Standard	270
01.G21VSR250E	25	1 770	Acier galvanisé	zS	467,5	299	Standard	270

## Verostar 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
01.G16VSR250E	25	1 770	Acier galvanisé	zZ	467,5	299	Standard	270
01.B26VSR250G	25	1 960	Acier clair	sS	517,6	299	Standard	270
01.B11VSR250G	25	1 960	Acier clair	sZ	517,6	299	Standard	270
01.B21VSR250G	25	1 960	Acier clair	zS	517,6	299	Standard	270
01.B16VSR250G	25	1 960	Acier clair	zZ	517,6	299	Standard	270
01.G26VSR250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	517,6	299	Standard	270
01.G11VSR250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	517,6	299	Standard	270
01.G21VSR250G	25	1 960	Acier galvanisé	zS	517,6	299	Standard	270
01.G16VSR250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	517,6	299	Standard	270
01.B26VSR260E	26	1 770	Acier clair	sS	505,6	324	Standard	292
01.B11VSR260E	26	1 770	Acier clair	sZ	505,6	324	Standard	292
01.B21VSR260E	26	1 770	Acier clair	zS	505,6	324	Standard	292
01.B16VSR260E	26	1 770	Acier clair	zZ	505,6	324	Standard	292
01.G26VSR260E	26	1 770	Acier galvanisé	sS	505,6	324	Standard	292
01.G11VSR260E	26	1 770	Acier galvanisé	sZ	505,6	324	Standard	292
01.G21VSR260E	26	1 770	Acier galvanisé	zS	505,6	324	Standard	292
01.G16VSR260E	26	1 770	Acier galvanisé	zZ	505,6	324	Standard	292
01.B26VSR260G	26	1 960	Acier clair	sS	559,9	324	Standard	292
01.B11VSR260G	26	1 960	Acier clair	sZ	559,9	324	Standard	292
01.B21VSR260G	26	1 960	Acier clair	zS	559,9	324	Standard	292
01.B16VSR260G	26	1 960	Acier clair	zZ	559,9	324	Standard	292
01.G26VSR260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	559,9	324	Standard	292
01.G11VSR260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	559,9	324	Standard	292
01.G21VSR260G	26	1 960	Acier galvanisé	zS	559,9	324	Standard	292
01.G16VSR260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	559,9	324	Standard	292
01.B26VSR270E	27	1 770	Acier clair	sS	545,2	349	Standard	314
01.B11VSR270E	27	1 770	Acier clair	sZ	545,2	349	Standard	314
01.B21VSR270E	27	1 770	Acier clair	zS	545,2	349	Standard	314
01.B16VSR270E	27	1 770	Acier clair	zZ	545,2	349	Standard	314
01.G26VSR270E	27	1 770	Acier galvanisé	sS	545,2	349	Standard	314
01.G11VSR270E	27	1 770	Acier galvanisé	sZ	545,2	349	Standard	314

## Verostar 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
01.G21VSR270E	27	1 770	Acier galvanisé	zS	545,2	349	Standard	314
01.G16VSR270E	27	1 770	Acier galvanisé	zZ	545,2	349	Standard	314
01.B26VSR270G	27	1 960	Acier clair	sS	603,8	349	Standard	314
01.B11VSR270G	27	1 960	Acier clair	sZ	603,8	349	Standard	314
01.B21VSR270G	27	1 960	Acier clair	zS	603,8	349	Standard	314
01.B16VSR270G	27	1 960	Acier clair	zZ	603,8	349	Standard	314
01.G26VSR270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	603,8	349	Standard	314
01.G11VSR270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	603,8	349	Standard	314
01.G21VSR270G	27	1 960	Acier galvanisé	zS	603,8	349	Standard	314
01.G16VSR270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	603,8	349	Standard	314
01.B26VSR280E	28	1 770	Acier clair	sS	586,4	376	Standard	338
01.B11VSR280E	28	1 770	Acier clair	sZ	586,4	376	Standard	338
01.B21VSR280E	28	1 770	Acier clair	zS	586,4	376	Standard	338
01.B16VSR280E	28	1 770	Acier clair	zZ	586,4	376	Standard	338
01.G26VSR280E	28	1 770	Acier galvanisé	sS	586,4	376	Standard	338
01.G11VSR280E	28	1 770	Acier galvanisé	sZ	586,4	376	Standard	338
01.G21VSR280E	28	1 770	Acier galvanisé	zS	586,4	376	Standard	338
01.G16VSR280E	28	1 770	Acier galvanisé	zZ	586,4	376	Standard	338
01.B26VSR280G	28	1 960	Acier clair	sS	649,3	376	Standard	338
01.B11VSR280G	28	1 960	Acier clair	sZ	649,3	376	Standard	338
01.B21VSR280G	28	1 960	Acier clair	zS	649,3	376	Standard	338
01.B16VSR280G	28	1 960	Acier clair	zZ	649,3	376	Standard	338
01.G26VSR280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	649,3	376	Standard	338
01.G11VSR280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	649,3	376	Standard	338
01.G21VSR280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	649,3	376	Standard	338
01.G16VSR280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	649,3	376	Standard	338
01.B26VSR290E	29	1 770	Acier clair	sS	629	403	Standard	363
01.B11VSR290E	29	1 770	Acier clair	sZ	629	403	Standard	363
01.B21VSR290E	29	1 770	Acier clair	zS	629	403	Standard	363
01.B16VSR290E	29	1 770	Acier clair	zZ	629	403	Standard	363
01.G26VSR290E	29	1 770	Acier galvanisé	sS	629	403	Standard	363

## Verostar 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
01.G11VSR290E	29	1 770	Acier galvanisé	sZ	629	403	Standard	363
01.G21VSR290E	29	1 770	Acier galvanisé	zS	629	403	Standard	363
01.G16VSR290E	29	1 770	Acier galvanisé	zZ	629	403	Standard	363
01.B26VSR290G	29	1 960	Acier clair	sS	696,5	403	Standard	363
01.B11VSR290G	29	1 960	Acier clair	sZ	696,5	403	Standard	363
01.B21VSR290G	29	1 960	Acier clair	zS	696,5	403	Standard	363
01.B16VSR290G	29	1 960	Acier clair	zZ	696,5	403	Standard	363
01.G26VSR290G	29	1 960	Acier galvanisé	sS	696,5	403	Standard	363
01.G11VSR290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	696,5	403	Standard	363
01.G21VSR290G	29	1 960	Acier galvanisé	zS	696,5	403	Standard	363
01.G16VSR290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	696,5	403	Standard	363
01.B26VSR300E	30	1 770	Acier clair	sS	673,1	431	Standard	388
01.B11VSR300E	30	1 770	Acier clair	sZ	673,1	431	Standard	388
01.B21VSR300E	30	1 770	Acier clair	zS	673,1	431	Standard	388
01.B16VSR300E	30	1 770	Acier clair	zZ	673,1	431	Standard	388
01.G26VSR300E	30	1 770	Acier galvanisé	sS	673,1	431	Standard	388
01.G11VSR300E	30	1 770	Acier galvanisé	sZ	673,1	431	Standard	388
01.G21VSR300E	30	1 770	Acier galvanisé	zS	673,1	431	Standard	388
01.G16VSR300E	30	1 770	Acier galvanisé	zZ	673,1	431	Standard	388
01.B26VSR300G	30	1 960	Acier clair	sS	745,4	431	Standard	388
01.B11VSR300G	30	1 960	Acier clair	sZ	745,4	431	Standard	388
01.B21VSR300G	30	1 960	Acier clair	zS	745,4	431	Standard	388
01.B16VSR300G	30	1 960	Acier clair	zZ	745,4	431	Standard	388
01.G26VSR300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	745,4	431	Standard	388
01.G11VSR300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	745,4	431	Standard	388
01.G21VSR300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	745,4	431	Standard	388
01.G16VSR300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	745,4	431	Standard	388
01.B26VSR310E	31	1 770	Acier clair	sS	718,8	460	Standard	414
01.B11VSR310E	31	1 770	Acier clair	sZ	718,8	460	Standard	414
01.B21VSR310E	31	1 770	Acier clair	zS	718,8	460	Standard	414
01.B16VSR310E	31	1 770	Acier clair	zZ	718,8	460	Standard	414

## Verostar 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
01.G26VSR310E	31	1 770	Acier galvanisé	sS	718,8	460	Standard	414
01.G11VSR310E	31	1 770	Acier galvanisé	sZ	718,8	460	Standard	414
01.G21VSR310E	31	1 770	Acier galvanisé	zS	718,8	460	Standard	414
01.G16VSR310E	31	1 770	Acier galvanisé	zZ	718,8	460	Standard	414
01.B26VSR310G	31	1 960	Acier clair	sS	795,9	460	Standard	414
01.B11VSR310G	31	1 960	Acier clair	sZ	795,9	460	Standard	414
01.B21VSR310G	31	1 960	Acier clair	zS	795,9	460	Standard	414
01.B16VSR310G	31	1 960	Acier clair	zZ	795,9	460	Standard	414
01.G26VSR310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	795,9	460	Standard	414
01.G11VSR310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	795,9	460	Standard	414
01.G21VSR310G	31	1 960	Acier galvanisé	zS	795,9	460	Standard	414
01.G16VSR310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	795,9	460	Standard	414
01.B26VSR320E	32	1 770	Acier clair	sS	765,9	491	Standard	442
01.B11VSR320E	32	1 770	Acier clair	sZ	765,9	491	Standard	442
01.B21VSR320E	32	1 770	Acier clair	zS	765,9	491	Standard	442
01.B16VSR320E	32	1 770	Acier clair	zZ	765,9	491	Standard	442
01.G26VSR320E	32	1 770	Acier galvanisé	sS	765,9	491	Standard	442
01.G11VSR320E	32	1 770	Acier galvanisé	sZ	765,9	491	Standard	442
01.G21VSR320E	32	1 770	Acier galvanisé	zS	765,9	491	Standard	442
01.G16VSR320E	32	1 770	Acier galvanisé	zZ	765,9	491	Standard	442
01.B26VSR320G	32	1 960	Acier clair	sS	848,1	491	Standard	442
01.B11VSR320G	32	1 960	Acier clair	sZ	848,1	491	Standard	442
01.B21VSR320G	32	1 960	Acier clair	zS	848,1	491	Standard	442
01.B16VSR320G	32	1 960	Acier clair	zZ	848,1	491	Standard	442
01.G26VSR320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	848,1	491	Standard	442
01.G11VSR320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	848,1	491	Standard	442
01.G21VSR320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	848,1	491	Standard	442
01.G16VSR320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	848,1	491	Standard	442
01.B26VSR330E	33	1 770	Acier clair	sS	814,5	522	Standard	470
01.B11VSR330E	33	1 770	Acier clair	sZ	814,5	522	Standard	470
01.B21VSR330E	33	1 770	Acier clair	zS	814,5	522	Standard	470

## Verostar 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
01.B16VSR330E	33	1 770	Acier clair	zZ	814,5	522	Standard	470
01.G26VSR330E	33	1 770	Acier galvanisé	sS	814,5	522	Standard	470
01.G11VSR330E	33	1 770	Acier galvanisé	sZ	814,5	522	Standard	470
01.G21VSR330E	33	1 770	Acier galvanisé	zS	814,5	522	Standard	470
01.G16VSR330E	33	1 770	Acier galvanisé	zZ	814,5	522	Standard	470
01.B26VSR330G	33	1 960	Acier clair	sS	901,9	522	Standard	470
01.B11VSR330G	33	1 960	Acier clair	sZ	901,9	522	Standard	470
01.B21VSR330G	33	1 960	Acier clair	zS	901,9	522	Standard	470
01.B16VSR330G	33	1 960	Acier clair	zZ	901,9	522	Standard	470
01.G26VSR330G	33	1 960	Acier galvanisé	sS	901,9	522	Standard	470
01.G11VSR330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	901,9	522	Standard	470
01.G21VSR330G	33	1 960	Acier galvanisé	zS	901,9	522	Standard	470
01.G16VSR330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	901,9	522	Standard	470
01.B26VSR340E	34	1 770	Acier clair	sS	864,6	554	Standard	498
01.B11VSR340E	34	1 770	Acier clair	sZ	864,6	554	Standard	498
01.B21VSR340E	34	1 770	Acier clair	zS	864,6	554	Standard	498
01.B16VSR340E	34	1 770	Acier clair	zZ	864,6	554	Standard	498
01.G26VSR340E	34	1 770	Acier galvanisé	sS	864,6	554	Standard	498
01.G11VSR340E	34	1 770	Acier galvanisé	sZ	864,6	554	Standard	498
01.G21VSR340E	34	1 770	Acier galvanisé	zS	864,6	554	Standard	498
01.G16VSR340E	34	1 770	Acier galvanisé	zZ	864,6	554	Standard	498
01.B26VSR340G	34	1 960	Acier clair	sS	957,4	554	Standard	498
01.B11VSR340G	34	1 960	Acier clair	sZ	957,4	554	Standard	498
01.B21VSR340G	34	1 960	Acier clair	zS	957,4	554	Standard	498
01.B16VSR340G	34	1 960	Acier clair	zZ	957,4	554	Standard	498
01.G26VSR340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	957,4	554	Standard	498
01.G11VSR340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	957,4	554	Standard	498
01.G21VSR340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	957,4	554	Standard	498
01.G16VSR340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	957,4	554	Standard	498
01.B26VSR350E	35	1 770	Acier clair	sS	916,2	587	Standard	528
01.B11VSR350E	35	1 770	Acier clair	sZ	916,2	587	Standard	528

## Verostar 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
01.B21VSR350E	35	1 770	Acier clair	zS	916,2	587	Standard	528
01.B16VSR350E	35	1 770	Acier clair	zZ	916,2	587	Standard	528
01.G26VSR350E	35	1 770	Acier galvanisé	sS	916,2	587	Standard	528
01.G11VSR350E	35	1 770	Acier galvanisé	sZ	916,2	587	Standard	528
01.G21VSR350E	35	1 770	Acier galvanisé	zS	916,2	587	Standard	528
01.G16VSR350E	35	1 770	Acier galvanisé	zZ	916,2	587	Standard	528
01.B26VSR350G	35	1 960	Acier clair	sS	1 015	587	Standard	528
01.B11VSR350G	35	1 960	Acier clair	sZ	1 015	587	Standard	528
01.B21VSR350G	35	1 960	Acier clair	zS	1 015	587	Standard	528
01.B16VSR350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 015	587	Standard	528
01.G26VSR350G	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 015	587	Standard	528
01.G11VSR350G	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 015	587	Standard	528
01.G21VSR350G	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 015	587	Standard	528
01.G16VSR350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 015	587	Standard	528
01.B26VSR360E	36	1 770	Acier clair	sS	969,3	621	Standard	559
01.B11VSR360E	36	1 770	Acier clair	sZ	969,3	621	Standard	559
01.B21VSR360E	36	1 770	Acier clair	zS	969,3	621	Standard	559
01.B16VSR360E	36	1 770	Acier clair	zZ	969,3	621	Standard	559
01.G26VSR360E	36	1 770	Acier galvanisé	sS	969,3	621	Standard	559
01.G11VSR360E	36	1 770	Acier galvanisé	sZ	969,3	621	Standard	559
01.G21VSR360E	36	1 770	Acier galvanisé	zS	969,3	621	Standard	559
01.G16VSR360E	36	1 770	Acier galvanisé	zZ	969,3	621	Standard	559
01.B26VSR360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 073	621	Standard	559
01.B11VSR360G	36	1 960	Acier clair	sZ	1 073	621	Standard	559
01.B21VSR360G	36	1 960	Acier clair	zS	1 073	621	Standard	559
01.B16VSR360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 073	621	Standard	559
01.G26VSR360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 073	621	Standard	559
01.G11VSR360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 073	621	Standard	559
01.G21VSR360G	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 073	621	Standard	559
01.G16VSR360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 073	621	Standard	559
01.G11VSR380E	38	1 770	Acier galvanisé	sZ	1,08	692	Standard	623

## Verostar 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
01.B26VSR380E	38	1 770	Acier clair	sS	1 080	692	Standard	623
01.B11VSR380E	38	1 770	Acier clair	sZ	1 080	692	Standard	623
01.B21VSR380E	38	1 770	Acier clair	zS	1 080	692	Standard	623
01.B16VSR380E	38	1 770	Acier clair	zZ	1 080	692	Standard	623
01.G26VSR380E	38	1 770	Acier galvanisé	sS	1 080	692	Standard	623
01.G21VSR380E	38	1 770	Acier galvanisé	zS	1 080	692	Standard	623
01.G16VSR380E	38	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 080	692	Standard	623
01.B26VSR380G	38	1 960	Acier clair	sS	1 196	692	Standard	623
01.B11VSR380G	38	1 960	Acier clair	sZ	1 196	692	Standard	623
01.B21VSR380G	38	1 960	Acier clair	zS	1 196	692	Standard	623
01.B16VSR380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 196	692	Standard	623
01.G26VSR380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 196	692	Standard	623
01.G11VSR380G	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 196	692	Standard	623
01.G21VSR380G	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 196	692	Standard	623
01.G16VSR380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 196	692	Standard	623
01.B26VSR400E	40	1 770	Acier clair	sS	1 197	767	Standard	690
01.B11VSR400E	40	1 770	Acier clair	sZ	1 197	767	Standard	690
01.B21VSR400E	40	1 770	Acier clair	zS	1 197	767	Standard	690
01.B16VSR400E	40	1 770	Acier clair	zZ	1 197	767	Standard	690
01.G26VSR400E	40	1 770	Acier galvanisé	sS	1 197	767	Standard	690
01.G11VSR400E	40	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 197	767	Standard	690
01.G21VSR400E	40	1 770	Acier galvanisé	zS	1 197	767	Standard	690
01.G16VSR400E	40	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 197	767	Standard	690
01.B26VSR400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 325	767	Standard	690
01.B11VSR400G	40	1 960	Acier clair	sZ	1 325	767	Standard	690
01.B21VSR400G	40	1 960	Acier clair	zS	1 325	767	Standard	690
01.B16VSR400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 325	767	Standard	690
01.G26VSR400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 325	767	Standard	690
01.G11VSR400G	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 325	767	Standard	690
01.G21VSR400G	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 325	767	Standard	690
01.G16VSR400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 325	767	Standard	690

## Verostar 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
01.B26VSR420E	42	1 770	Acier clair	sS	1 319	845	Standard	761
01.B11VSR420E	42	1 770	Acier clair	sZ	1 319	845	Standard	761
01.B21VSR420E	42	1 770	Acier clair	zS	1 319	845	Standard	761
01.B16VSR420E	42	1 770	Acier clair	zZ	1 319	845	Standard	761
01.G26VSR420E	42	1 770	Acier galvanisé	sS	1 319	845	Standard	761
01.G11VSR420E	42	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 319	845	Standard	761
01.G21VSR420E	42	1 770	Acier galvanisé	zS	1 319	845	Standard	761
01.G16VSR420E	42	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 319	845	Standard	761
01.B26VSR420G	42	1 960	Acier clair	sS	1 461	845	Standard	761
01.B11VSR420G	42	1 960	Acier clair	sZ	1 461	845	Standard	761
01.B21VSR420G	42	1 960	Acier clair	zS	1 461	845	Standard	761
01.B16VSR420G	42	1 960	Acier clair	zZ	1 461	845	Standard	761
01.G26VSR420G	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 461	845	Standard	761
01.G11VSR420G	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 461	845	Standard	761
01.G21VSR420G	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 461	845	Standard	761
01.G16VSR420G	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 461	845	Standard	761
01.B26VSR440E	44	1 770	Acier clair	sS	1 448	928	Standard	835
01.B11VSR440E	44	1 770	Acier clair	sZ	1 448	928	Standard	835
01.B21VSR440E	44	1 770	Acier clair	zS	1 448	928	Standard	835
01.B16VSR440E	44	1 770	Acier clair	zZ	1 448	928	Standard	835
01.G26VSR440E	44	1 770	Acier galvanisé	sS	1 448	928	Standard	835
01.G11VSR440E	44	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 448	928	Standard	835
01.G21VSR440E	44	1 770	Acier galvanisé	zS	1 448	928	Standard	835
01.G16VSR440E	44	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 448	928	Standard	835
01.B26VSR440G	44	1 960	Acier clair	sS	1 603	928	Standard	835
01.B11VSR440G	44	1 960	Acier clair	sZ	1 603	928	Standard	835
01.B21VSR440G	44	1 960	Acier clair	zS	1 603	928	Standard	835
01.B16VSR440G	44	1 960	Acier clair	zZ	1 603	928	Standard	835
01.G26VSR440G	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 603	928	Standard	835
01.G11VSR440G	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 603	928	Standard	835
01.G21VSR440G	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 603	928	Standard	835

## Verostar 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
01.G16VSR440G	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 603	928	Standard	835
01.B26VSR450E	45	1 770	Acier clair	sS	1 515	970	Standard	873
01.B11VSR450E	45	1 770	Acier clair	sZ	1 515	970	Standard	873
01.B21VSR450E	45	1 770	Acier clair	zS	1 515	970	Standard	873
01.B16VSR450E	45	1 770	Acier clair	zZ	1 515	970	Standard	873
01.G26VSR450E	45	1 770	Acier galvanisé	sS	1 515	970	Standard	873
01.G11VSR450E	45	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 515	970	Standard	873
01.G21VSR450E	45	1 770	Acier galvanisé	zS	1 515	970	Standard	873
01.G16VSR450E	45	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 515	970	Standard	873
01.B26VSR450G	45	1 960	Acier clair	sS	1 677	970	Standard	873
01.B11VSR450G	45	1 960	Acier clair	sZ	1 677	970	Standard	873
01.B21VSR450G	45	1 960	Acier clair	zS	1 677	970	Standard	873
01.B16VSR450G	45	1 960	Acier clair	zZ	1 677	970	Standard	873
01.G26VSR450G	45	1 960	Acier galvanisé	sS	1 677	970	Standard	873
01.G11VSR450G	45	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 677	970	Standard	873
01.G21VSR450G	45	1 960	Acier galvanisé	zS	1 677	970	Standard	873
01.G16VSR450G	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 677	970	Standard	873
01.B26VSR460E	46	1 770	Acier clair	sS	1 583	1 014	Standard	912
01.B11VSR460E	46	1 770	Acier clair	sZ	1 583	1 014	Standard	912
01.B21VSR460E	46	1 770	Acier clair	zS	1 583	1 014	Standard	912
01.B16VSR460E	46	1 770	Acier clair	zZ	1 583	1 014	Standard	912
01.G26VSR460E	46	1 770	Acier galvanisé	sS	1 583	1 014	Standard	912
01.G11VSR460E	46	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 583	1 014	Standard	912
01.G21VSR460E	46	1 770	Acier galvanisé	zS	1 583	1 014	Standard	912
01.G16VSR460E	46	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 583	1 014	Standard	912
01.B26VSR460G	46	1 960	Acier clair	sS	1 753	1 014	Standard	912
01.B11VSR460G	46	1 960	Acier clair	sZ	1 753	1 014	Standard	912
01.B21VSR460G	46	1 960	Acier clair	zS	1 753	1 014	Standard	912
01.B16VSR460G	46	1 960	Acier clair	zZ	1 753	1 014	Standard	912
01.G26VSR460G	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1 753	1 014	Standard	912
01.G11VSR460G	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 753	1 014	Standard	912

## Verostar 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
01.G21VSR460G	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 753	1 014	Standard	912
01.G16VSR460G	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 753	1 014	Standard	912
01.B26VSR480E	48	1 770	Acier clair	sS	1 723	1 104	Standard	993
01.B11VSR480E	48	1 770	Acier clair	sZ	1 723	1 104	Standard	993
01.B21VSR480E	48	1 770	Acier clair	zS	1 723	1 104	Standard	993
01.B16VSR480E	48	1 770	Acier clair	zZ	1 723	1 104	Standard	993
01.G26VSR480E	48	1 770	Acier galvanisé	sS	1 723	1 104	Standard	993
01.G11VSR480E	48	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 723	1 104	Standard	993
01.G21VSR480E	48	1 770	Acier galvanisé	zS	1 723	1 104	Standard	993
01.G16VSR480E	48	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 723	1 104	Standard	993
01.B26VSR480G	48	1 960	Acier clair	sS	1 908	1 104	Standard	993
01.B11VSR480G	48	1 960	Acier clair	sZ	1 908	1 104	Standard	993
01.B21VSR480G	48	1 960	Acier clair	zS	1 908	1 104	Standard	993
01.B16VSR480G	48	1 960	Acier clair	zZ	1 908	1 104	Standard	993
01.G26VSR480G	48	1 960	Acier galvanisé	sS	1 908	1 104	Standard	993
01.G11VSR480G	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 908	1 104	Standard	993
01.G21VSR480G	48	1 960	Acier galvanisé	zS	1 908	1 104	Standard	993
01.G16VSR480G	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 908	1 104	Standard	993
01.B26VSR500E	50	1 770	Acier clair	sS	1 870	1 198	Standard	1 078
01.B11VSR500E	50	1 770	Acier clair	sZ	1 870	1 198	Standard	1 078
01.B21VSR500E	50	1 770	Acier clair	zS	1 870	1 198	Standard	1 078
01.B16VSR500E	50	1 770	Acier clair	zZ	1 870	1 198	Standard	1 078
01.G26VSR500E	50	1 770	Acier galvanisé	sS	1 870	1 198	Standard	1 078
01.G11VSR500E	50	1 770	Acier galvanisé	sZ	1 870	1 198	Standard	1 078
01.G21VSR500E	50	1 770	Acier galvanisé	zS	1 870	1 198	Standard	1 078
01.G16VSR500E	50	1 770	Acier galvanisé	zZ	1 870	1 198	Standard	1 078
01.B26VSR500G	50	1 960	Acier clair	sS	2 071	1 198	Standard	1 078
01.B11VSR500G	50	1 960	Acier clair	sZ	2 071	1 198	Standard	1 078
01.B21VSR500G	50	1 960	Acier clair	zS	2 071	1 198	Standard	1 078
01.B16VSR500G	50	1 960	Acier clair	zZ	2 071	1 198	Standard	1 078
01.G26VSR500G	50	1 960	Acier galvanisé	sS	2 071	1 198	Standard	1 078

## Verostar 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
01.G11VSR500G	50	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 071	1 198	Standard	1 078
01.G21VSR500G	50	1 960	Acier galvanisé	zS	2 071	1 198	Standard	1 078
01.G16VSR500G	50	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 071	1 198	Standard	1 078
01.B26VSR520E	52	1 770	Acier clair	sS	2 022	1 295	Standard	1 166
01.B11VSR520E	52	1 770	Acier clair	sZ	2 022	1 295	Standard	1 166
01.B21VSR520E	52	1 770	Acier clair	zS	2 022	1 295	Standard	1 166
01.B16VSR520E	52	1 770	Acier clair	zZ	2 022	1 295	Standard	1 166
01.G26VSR520E	52	1 770	Acier galvanisé	sS	2 022	1 295	Standard	1 166
01.G11VSR520E	52	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 022	1 295	Standard	1 166
01.G21VSR520E	52	1 770	Acier galvanisé	zS	2 022	1 295	Standard	1 166
01.G16VSR520E	52	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 022	1 295	Standard	1 166
01.B26VSR520G	52	1 960	Acier clair	sS	2 239	1 295	Standard	1 166
01.B11VSR520G	52	1 960	Acier clair	sZ	2 239	1 295	Standard	1 166
01.B21VSR520G	52	1 960	Acier clair	zS	2 239	1 295	Standard	1 166
01.B16VSR520G	52	1 960	Acier clair	zZ	2 239	1 295	Standard	1 166
01.G26VSR520G	52	1 960	Acier galvanisé	sS	2 239	1 295	Standard	1 166
01.G11VSR520G	52	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 239	1 295	Standard	1 166
01.G21VSR520G	52	1 960	Acier galvanisé	zS	2 239	1 295	Standard	1 166
01.G16VSR520G	52	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 239	1 295	Standard	1 166
01.B26VSR540E	54	1 770	Acier clair	sS	2 181	1 397	Standard	1 257
01.B11VSR540E	54	1 770	Acier clair	sZ	2 181	1 397	Standard	1 257
01.B21VSR540E	54	1 770	Acier clair	zS	2 181	1 397	Standard	1 257
01.B16VSR540E	54	1 770	Acier clair	zZ	2 181	1 397	Standard	1 257
01.G26VSR540E	54	1 770	Acier galvanisé	sS	2 181	1 397	Standard	1 257
01.G11VSR540E	54	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 181	1 397	Standard	1 257
01.G21VSR540E	54	1 770	Acier galvanisé	zS	2 181	1 397	Standard	1 257
01.G16VSR540E	54	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 181	1 397	Standard	1 257
01.B26VSR540G	54	1 960	Acier clair	sS	2 415	1 397	Standard	1 257
01.B11VSR540G	54	1 960	Acier clair	sZ	2 415	1 397	Standard	1 257
01.B21VSR540G	54	1 960	Acier clair	zS	2 415	1 397	Standard	1 257
01.B16VSR540G	54	1 960	Acier clair	zZ	2 415	1 397	Standard	1 257

## Verostar 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
01.G26VSR540G	54	1 960	Acier galvanisé	sS	2 415	1 397	Standard	1 257
01.G11VSR540G	54	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 415	1 397	Standard	1 257
01.G21VSR540G	54	1 960	Acier galvanisé	zS	2 415	1 397	Standard	1 257
01.G16VSR540G	54	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 415	1 397	Standard	1 257
01.B26VSR560E	56	1 770	Acier clair	sS	2 346	1 502	Standard	1 352
01.B11VSR560E	56	1 770	Acier clair	sZ	2 346	1 502	Standard	1 352
01.B21VSR560E	56	1 770	Acier clair	zS	2 346	1 502	Standard	1 352
01.B16VSR560E	56	1 770	Acier clair	zZ	2 346	1 502	Standard	1 352
01.G26VSR560E	56	1 770	Acier galvanisé	sS	2 346	1 502	Standard	1 352
01.G11VSR560E	56	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 346	1 502	Standard	1 352
01.G21VSR560E	56	1 770	Acier galvanisé	zS	2 346	1 502	Standard	1 352
01.G16VSR560E	56	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 346	1 502	Standard	1 352
01.B26VSR560G	56	1 960	Acier clair	sS	2 597	1 502	Standard	1 352
01.B11VSR560G	56	1 960	Acier clair	sZ	2 597	1 502	Standard	1 352
01.B21VSR560G	56	1 960	Acier clair	zS	2 597	1 502	Standard	1 352
01.B16VSR560G	56	1 960	Acier clair	zZ	2 597	1 502	Standard	1 352
01.G26VSR560G	56	1 960	Acier galvanisé	sS	2 597	1 502	Standard	1 352
01.G11VSR560G	56	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 597	1 502	Standard	1 352
01.G21VSR560G	56	1 960	Acier galvanisé	zS	2 597	1 502	Standard	1 352
01.G16VSR560G	56	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 597	1 502	Standard	1 352
01.B26VSR580E	58	1 770	Acier clair	sS	2 516	1 612	Standard	1 451
01.B11VSR580E	58	1 770	Acier clair	sZ	2 516	1 612	Standard	1 451
01.B16VSR580E	58	1 770	Acier clair	zZ	2 516	1 612	Standard	1 451
01.G26VSR580E	58	1 770	Acier galvanisé	sS	2 516	1 612	Standard	1 451
01.G11VSR580E	58	1 770	Acier galvanisé	sZ	2 516	1 612	Standard	1 451
01.G21VSR580E	58	1 770	Acier galvanisé	zS	2 516	1 612	Standard	1 451
01.G16VSR580E	58	1 770	Acier galvanisé	zZ	2 516	1 612	Standard	1 451
01.B21VSR580E	58	1 770	Acier clair	zS	2 786	1 612	Standard	1 451
01.B26VSR580G	58	1 960	Acier clair	sS	2 786	1 612	Standard	1 451
01.B11VSR580G	58	1 960	Acier clair	sZ	2 786	1 612	Standard	1 451
01.B21VSR580G	58	1 960	Acier clair	zS	2 786	1 612	Standard	1 451

## Verostar 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
01.B16VSR580G	58	1 960	Acier clair	zZ	2 786	1 612	Standard	1 451
01.G26VSR580G	58	1 960	Acier galvanisé	sS	2 786	1 612	Standard	1 451
01.G11VSR580G	58	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 786	1 612	Standard	1 451
01.G21VSR580G	58	1 960	Acier galvanisé	zS	2 786	1 612	Standard	1 451
01.G16VSR580G	58	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 786	1 612	Standard	1 451