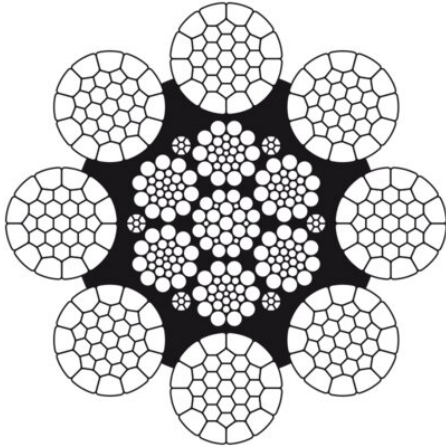




Câble d'acier Verosteel 8

Informations du produit



Construction du câble : Le Verosteel 8 est un câble à 8 torons non antigiratoire doté de torons extérieurs compactés.

Caractéristiques :

- Lubrification intensive et fabriqué à partir de fils galvanisés ou non galvanisés.
- Offre un excellent comportement d'enroulement sur les tambours multicouches.
- Construction de câble très flexible avec une haute résistance à l'abrasion et une bonne durée de vie.
- Recommandé pour les applications soumises à des températures ambiantes élevées.

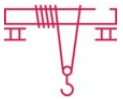
ISO 4309

Catégorie de câble (RCN) : Jusqu'à 42 mm **RCN.09**, 43-48 mm **RCN.11**, > 48 mm **RCN.13**.

... [En savoir plus](#)

Pont roulant

Pont à métal liquide



Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Attention: Le Verosteel 8 ne doit pas être utilisé avec un émerillon.

Coefficient de remplissage: 0.702

RCN: 09

Tolérance Ø: +2% à +4%



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.G12V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	235,1	141	Standard	2,56
01.B12V8R160G	16	1 960	Acier clair	sZ	235,1	141	Standard	2,56
01.B22V8R160G	16	1 960	Acier clair	zS	235,1	141	Standard	2,56
01.G22V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	235,1	141	Standard	2,56
01.B27V8R160G	16	1 960	Acier clair	sS	235,1	141	Standard	2,56
01.G27V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	235,1	141	Standard	2,56
01.B17V8R160G	16	1 960	Acier clair	zZ	235,1	141	Standard	2,56
01.G17V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	235,1	141	Standard	2,56
01.G12V8R160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	254,4	141	Standard	2,56
01.B12V8R160H	16	2 160	Acier clair	sZ	254,4	141	Standard	2,56
01.B22V8R160H	16	2 160	Acier clair	zS	254,4	141	Standard	2,56
01.G22V8R160H	16	2 160	Acier galvanisé	zS	254,4	141	Standard	2,56
01.B27V8R160H	16	2 160	Acier clair	sS	254,4	141	Standard	2,56
01.G27V8R160H	16	2 160	Acier galvanisé	sS	254,4	141	Standard	2,56
01.B17V8R160H	16	2 160	Acier clair	zZ	254,4	141	Standard	2,56
01.G17V8R160H	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	254,4	141	Standard	2,56
01.G12V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	265,5	159	Standard	2,91
01.B12V8R170G	17	1 960	Acier clair	sZ	265,5	159	Standard	2,91
01.B22V8R170G	17	1 960	Acier clair	zS	265,5	159	Standard	2,91
01.G22V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	zS	265,5	159	Standard	2,91
01.B27V8R170G	17	1 960	Acier clair	sS	265,5	159	Standard	2,91
01.G27V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	265,5	159	Standard	2,91
01.B17V8R170G	17	1 960	Acier clair	zZ	265,5	159	Standard	2,91
01.G17V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	265,5	159	Standard	2,91
01.G12V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	287,2	159	Standard	2,91
01.B12V8R170H	17	2 160	Acier clair	sZ	287,2	159	Standard	2,91
01.B22V8R170H	17	2 160	Acier clair	zS	287,2	159	Standard	2,91
01.G22V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	zS	287,2	159	Standard	2,91
01.B27V8R170H	17	2 160	Acier clair	sS	287,2	159	Standard	2,91
01.G27V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	sS	287,2	159	Standard	2,91



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B17V8R170H	17	2 160	Acier clair	zZ	287,2	159	Standard	2,91
01.G17V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	287,2	159	Standard	2,91
01.G12V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	297,6	179	Standard	3,24
01.B12V8R180G	18	1 960	Acier clair	sZ	297,6	179	Standard	3,24
01.B22V8R180G	18	1 960	Acier clair	zS	297,6	179	Standard	3,24
01.G22V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	297,6	179	Standard	3,24
01.B27V8R180G	18	1 960	Acier clair	sS	297,6	179	Standard	3,24
01.G27V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	297,6	179	Standard	3,24
01.B17V8R180G	18	1 960	Acier clair	zZ	297,6	179	Standard	3,24
01.G17V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	297,6	179	Standard	3,24
01.G12V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	322	179	Standard	3,24
01.B12V8R180H	18	2 160	Acier clair	sZ	322	179	Standard	3,24
01.B22V8R180H	18	2 160	Acier clair	zS	322	179	Standard	3,24
01.G22V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	zS	322	179	Standard	3,24
01.B27V8R180H	18	2 160	Acier clair	sS	322	179	Standard	3,24
01.G27V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	sS	322	179	Standard	3,24
01.B17V8R180H	18	2 160	Acier clair	zZ	322	179	Standard	3,24
01.G17V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	322	179	Standard	3,24
01.G12V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	331,6	199	Standard	3,62
01.B12V8R190G	19	1 960	Acier clair	sZ	331,6	199	Standard	3,62
01.B22V8R190G	19	1 960	Acier clair	zS	331,6	199	Standard	3,62
01.G22V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	zS	331,6	199	Standard	3,62
01.B27V8R190G	19	1 960	Acier clair	sS	331,6	199	Standard	3,62
01.G27V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	331,6	199	Standard	3,62
01.B17V8R190G	19	1 960	Acier clair	zZ	331,6	199	Standard	3,62
01.G17V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	331,6	199	Standard	3,62
01.G12V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	358,7	199	Standard	3,62
01.B12V8R190H	19	2 160	Acier clair	sZ	358,7	199	Standard	3,62
01.B22V8R190H	19	2 160	Acier clair	zS	358,7	199	Standard	3,62
01.G22V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	zS	358,7	199	Standard	3,62



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B27V8R190H	19	2 160	Acier clair	sS	358,7	199	Standard	3,62
01.G27V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	sS	358,7	199	Standard	3,62
01.B17V8R190H	19	2 160	Acier clair	zZ	358,7	199	Standard	3,62
01.G17V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	358,7	199	Standard	3,62
01.G12V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	367,4	221	Standard	4,01
01.B12V8R200G	20	1 960	Acier clair	sZ	367,4	221	Standard	4,01
01.B22V8R200G	20	1 960	Acier clair	zS	367,4	221	Standard	4,01
01.G22V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	367,4	221	Standard	4,01
01.B27V8R200G	20	1 960	Acier clair	sS	367,4	221	Standard	4,01
01.G27V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	367,4	221	Standard	4,01
01.B17V8R200G	20	1 960	Acier clair	zZ	367,4	221	Standard	4,01
01.G17V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	367,4	221	Standard	4,01
01.G12V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	397,5	221	Standard	4,01
01.B12V8R200H	20	2 160	Acier clair	sZ	397,5	221	Standard	4,01
01.B22V8R200H	20	2 160	Acier clair	zS	397,5	221	Standard	4,01
01.G22V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	zS	397,5	221	Standard	4,01
01.B27V8R200H	20	2 160	Acier clair	sS	397,5	221	Standard	4,01
01.G27V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	sS	397,5	221	Standard	4,01
01.B17V8R200H	20	2 160	Acier clair	zZ	397,5	221	Standard	4,01
01.G17V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	397,5	221	Standard	4,01
01.G12V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	405,1	243	Standard	4,43
01.B12V8R210G	21	1 960	Acier clair	sZ	405,1	243	Standard	4,43
01.B22V8R210G	21	1 960	Acier clair	zS	405,1	243	Standard	4,43
01.G22V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	zS	405,1	243	Standard	4,43
01.B27V8R210G	21	1 960	Acier clair	sS	405,1	243	Standard	4,43
01.G27V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	405,1	243	Standard	4,43
01.B17V8R210G	21	1 960	Acier clair	zZ	405,1	243	Standard	4,43
01.G17V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	405,1	243	Standard	4,43
01.G12V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	438,2	243	Standard	4,43
01.B12V8R210H	21	2 160	Acier clair	sZ	438,2	243	Standard	4,43



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B22V8R210H	21	2 160	Acier clair	zS	438,2	243	Standard	4,43
01.G22V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	zS	438,2	243	Standard	4,43
01.B27V8R210H	21	2 160	Acier clair	sS	438,2	243	Standard	4,43
01.G27V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	sS	438,2	243	Standard	4,43
01.B17V8R210H	21	2 160	Acier clair	zZ	438,2	243	Standard	4,43
01.G17V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	438,2	243	Standard	4,43
01.G12V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	444,6	267	Standard	4,85
01.B12V8R220G	22	1 960	Acier clair	sZ	444,6	267	Standard	4,85
01.B22V8R220G	22	1 960	Acier clair	zS	444,6	267	Standard	4,85
01.G22V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	444,6	267	Standard	4,85
01.B27V8R220G	22	1 960	Acier clair	sS	444,6	267	Standard	4,85
01.G27V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	444,6	267	Standard	4,85
01.B17V8R220G	22	1 960	Acier clair	zZ	444,6	267	Standard	4,85
01.G17V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	444,6	267	Standard	4,85
01.G12V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	481	267	Standard	4,85
01.B12V8R220H	22	2 160	Acier clair	sZ	481	267	Standard	4,85
01.B22V8R220H	22	2 160	Acier clair	zS	481	267	Standard	4,85
01.G22V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	zS	481	267	Standard	4,85
01.B27V8R220H	22	2 160	Acier clair	sS	481	267	Standard	4,85
01.G27V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	sS	481	267	Standard	4,85
01.B17V8R220H	22	2 160	Acier clair	zZ	481	267	Standard	4,85
01.G17V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	481	267	Standard	4,85
01.G12V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	485,9	292	Standard	5,31
01.B12V8R230G	23	1 960	Acier clair	sZ	485,9	292	Standard	5,31
01.B22V8R230G	23	1 960	Acier clair	zS	485,9	292	Standard	5,31
01.G22V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	zS	485,9	292	Standard	5,31
01.B27V8R230G	23	1 960	Acier clair	sS	485,9	292	Standard	5,31
01.G27V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	485,9	292	Standard	5,31
01.B17V8R230G	23	1 960	Acier clair	zZ	485,9	292	Standard	5,31
01.G17V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	485,9	292	Standard	5,31



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.G12V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	525,7	292	Standard	5,31
01.B12V8R230H	23	2 160	Acier clair	sZ	525,7	292	Standard	5,31
01.B22V8R230H	23	2 160	Acier clair	zS	525,7	292	Standard	5,31
01.G22V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	zS	525,7	292	Standard	5,31
01.B27V8R230H	23	2 160	Acier clair	sS	525,7	292	Standard	5,31
01.G27V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	sS	525,7	292	Standard	5,31
01.B17V8R230H	23	2 160	Acier clair	zZ	525,7	292	Standard	5,31
01.G17V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	525,7	292	Standard	5,31
01.G12V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	529,1	318	Standard	5,78
01.B12V8R240G	24	1 960	Acier clair	sZ	529,1	318	Standard	5,78
01.B22V8R240G	24	1 960	Acier clair	zS	529,1	318	Standard	5,78
01.G22V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	529,1	318	Standard	5,78
01.B27V8R240G	24	1 960	Acier clair	sS	529,1	318	Standard	5,78
01.G27V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	529,1	318	Standard	5,78
01.B17V8R240G	24	1 960	Acier clair	zZ	529,1	318	Standard	5,78
01.G17V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	529,1	318	Standard	5,78
01.G12V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	572,4	318	Standard	5,78
01.B12V8R240H	24	2 160	Acier clair	sZ	572,4	318	Standard	5,78
01.B22V8R240H	24	2 160	Acier clair	zS	572,4	318	Standard	5,78
01.G22V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	zS	572,4	318	Standard	5,78
01.B27V8R240H	24	2 160	Acier clair	sS	572,4	318	Standard	5,78
01.G27V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	sS	572,4	318	Standard	5,78
01.B17V8R240H	24	2 160	Acier clair	zZ	572,4	318	Standard	5,78
01.G17V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	572,4	318	Standard	5,78
01.G12V8R250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	574,1	345	Standard	6,26
01.B12V8R250G	25	1 960	Acier clair	sZ	574,1	345	Standard	6,26
01.B22V8R250G	25	1 960	Acier clair	zS	574,1	345	Standard	6,26
01.G22V8R250G	25	1 960	Acier galvanisé	zS	574,1	345	Standard	6,26
01.B27V8R250G	25	1 960	Acier clair	sS	574,1	345	Standard	6,26
01.G27V8R250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	574,1	345	Standard	6,26



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B17V8R250G	25	1 960	Acier clair	zZ	574,1	345	Standard	6,26
01.G17V8R250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	574,1	345	Standard	6,26
01.G12V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	621,1	345	Standard	6,26
01.B12V8R250H	25	2 160	Acier clair	sZ	621,1	345	Standard	6,26
01.B22V8R250H	25	2 160	Acier clair	zS	621,1	345	Standard	6,26
01.G22V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	zS	621,1	345	Standard	6,26
01.B27V8R250H	25	2 160	Acier clair	sS	621,1	345	Standard	6,26
01.G27V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	sS	621,1	345	Standard	6,26
01.B17V8R250H	25	2 160	Acier clair	zZ	621,1	345	Standard	6,26
01.G17V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	621,1	345	Standard	6,26
01.G12V8R260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	620,9	373	Standard	6,79
01.B12V8R260G	26	1 960	Acier clair	sZ	620,9	373	Standard	6,79
01.B22V8R260G	26	1 960	Acier clair	zS	620,9	373	Standard	6,79
01.G22V8R260G	26	1 960	Acier galvanisé	zS	620,9	373	Standard	6,79
01.B27V8R260G	26	1 960	Acier clair	sS	620,9	373	Standard	6,79
01.G27V8R260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	620,9	373	Standard	6,79
01.B17V8R260G	26	1 960	Acier clair	zZ	620,9	373	Standard	6,79
01.G17V8R260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	620,9	373	Standard	6,79
01.G12V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	671,7	373	Standard	6,79
01.B12V8R260H	26	2 160	Acier clair	sZ	671,7	373	Standard	6,79
01.B22V8R260H	26	2 160	Acier clair	zS	671,7	373	Standard	6,79
01.G22V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	zS	671,7	373	Standard	6,79
01.B27V8R260H	26	2 160	Acier clair	sS	671,7	373	Standard	6,79
01.G27V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	sS	671,7	373	Standard	6,79
01.B17V8R260H	26	2 160	Acier clair	zZ	671,7	373	Standard	6,79
01.G17V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	671,7	373	Standard	6,79
01.G12V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	669,6	402	Standard	7,32
01.B12V8R270G	27	1 960	Acier clair	sZ	669,6	402	Standard	7,32
01.B22V8R270G	27	1 960	Acier clair	zS	669,6	402	Standard	7,32
01.G22V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	zS	669,6	402	Standard	7,32



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B27V8R270G	27	1 960	Acier clair	sS	669,6	402	Standard	7,32
01.G27V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	669,6	402	Standard	7,32
01.B17V8R270G	27	1 960	Acier clair	zZ	669,6	402	Standard	7,32
01.G17V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	669,6	402	Standard	7,32
01.G12V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	724,4	402	Standard	7,32
01.B12V8R270H	27	2 160	Acier clair	sZ	724,4	402	Standard	7,32
01.B22V8R270H	27	2 160	Acier clair	zS	724,4	402	Standard	7,32
01.G22V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	zS	724,4	402	Standard	7,32
01.B27V8R270H	27	2 160	Acier clair	sS	724,4	402	Standard	7,32
01.G27V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	sS	724,4	402	Standard	7,32
01.B17V8R270H	27	2 160	Acier clair	zZ	724,4	402	Standard	7,32
01.G17V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	724,4	402	Standard	7,32
01.G12V8R280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	720,1	432	Standard	7,87
01.B12V8R280G	28	1 960	Acier clair	sZ	720,1	432	Standard	7,87
01.B22V8R280G	28	1 960	Acier clair	zS	720,1	432	Standard	7,87
01.G22V8R280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	720,1	432	Standard	7,87
01.B27V8R280G	28	1 960	Acier clair	sS	720,1	432	Standard	7,87
01.G27V8R280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	720,1	432	Standard	7,87
01.B17V8R280G	28	1 960	Acier clair	zZ	720,1	432	Standard	7,87
01.G17V8R280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	720,1	432	Standard	7,87
01.G12V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	779,1	432	Standard	7,87
01.B12V8R280H	28	2 160	Acier clair	sZ	779,1	432	Standard	7,87
01.B22V8R280H	28	2 160	Acier clair	zS	779,1	432	Standard	7,87
01.G22V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	zS	779,1	432	Standard	7,87
01.B27V8R280H	28	2 160	Acier clair	sS	779,1	432	Standard	7,87
01.G27V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	sS	779,1	432	Standard	7,87
01.B17V8R280H	28	2 160	Acier clair	zZ	779,1	432	Standard	7,87
01.G17V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	779,1	432	Standard	7,87
01.G12V8R290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	772,5	464	Standard	8,44
01.B12V8R290G	29	1 960	Acier clair	sZ	772,5	464	Standard	8,44



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B22V8R290G	29	1 960	Acier clair	zS	772,5	464	Standard	8,44
01.G22V8R290G	29	1 960	Acier galvanisé	zS	772,5	464	Standard	8,44
01.B27V8R290G	29	1 960	Acier clair	sS	772,5	464	Standard	8,44
01.G27V8R290G	29	1 960	Acier galvanisé	sS	772,5	464	Standard	8,44
01.B17V8R290G	29	1 960	Acier clair	zZ	772,5	464	Standard	8,44
01.G17V8R290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	772,5	464	Standard	8,44
01.G12V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	835,7	464	Standard	8,44
01.B12V8R290H	29	2 160	Acier clair	sZ	835,7	464	Standard	8,44
01.B22V8R290H	29	2 160	Acier clair	zS	835,7	464	Standard	8,44
01.G22V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	zS	835,7	464	Standard	8,44
01.B27V8R290H	29	2 160	Acier clair	sS	835,7	464	Standard	8,44
01.G27V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	sS	835,7	464	Standard	8,44
01.B17V8R290H	29	2 160	Acier clair	zZ	835,7	464	Standard	8,44
01.G17V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	835,7	464	Standard	8,44
01.G12V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	826,7	496	Standard	9,02
01.B12V8R300G	30	1 960	Acier clair	sZ	826,7	496	Standard	9,02
01.B22V8R300G	30	1 960	Acier clair	zS	826,7	496	Standard	9,02
01.G22V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	zS	826,7	496	Standard	9,02
01.B27V8R300G	30	1 960	Acier clair	sS	826,7	496	Standard	9,02
01.G27V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	826,7	496	Standard	9,02
01.B17V8R300G	30	1 960	Acier clair	zZ	826,7	496	Standard	9,02
01.G17V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	826,7	496	Standard	9,02
01.G12V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	894,3	496	Standard	9,02
01.B12V8R300H	30	2 160	Acier clair	sZ	894,3	496	Standard	9,02
01.B22V8R300H	30	2 160	Acier clair	zS	894,3	496	Standard	9,02
01.G22V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	zS	894,3	496	Standard	9,02
01.B27V8R300H	30	2 160	Acier clair	sS	894,3	496	Standard	9,02
01.G27V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	sS	894,3	496	Standard	9,02
01.B17V8R300H	30	2 160	Acier clair	zZ	894,3	496	Standard	9,02
01.G17V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	894,3	496	Standard	9,02



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.G12V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	882,7	530	Standard	9,63
01.B12V8R310G	31	1 960	Acier clair	sZ	882,7	530	Standard	9,63
01.B22V8R310G	31	1 960	Acier clair	zS	882,7	530	Standard	9,63
01.G22V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	zS	882,7	530	Standard	9,63
01.B27V8R310G	31	1 960	Acier clair	sS	882,7	530	Standard	9,63
01.G27V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	882,7	530	Standard	9,63
01.B17V8R310G	31	1 960	Acier clair	zZ	882,7	530	Standard	9,63
01.G17V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	882,7	530	Standard	9,63
01.G12V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	954,9	530	Standard	9,63
01.B12V8R310H	31	2 160	Acier clair	sZ	954,9	530	Standard	9,63
01.B22V8R310H	31	2 160	Acier clair	zS	954,9	530	Standard	9,63
01.G22V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	zS	954,9	530	Standard	9,63
01.B27V8R310H	31	2 160	Acier clair	sS	954,9	530	Standard	9,63
01.G27V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	sS	954,9	530	Standard	9,63
01.B17V8R310H	31	2 160	Acier clair	zZ	954,9	530	Standard	9,63
01.G17V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	954,9	530	Standard	9,63
01.G12V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	940,6	565	Standard	10,27
01.B12V8R320G	32	1 960	Acier clair	sZ	940,6	565	Standard	10,27
01.B22V8R320G	32	1 960	Acier clair	zS	940,6	565	Standard	10,27
01.G22V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	940,6	565	Standard	10,27
01.B27V8R320G	32	1 960	Acier clair	sS	940,6	565	Standard	10,27
01.G27V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	940,6	565	Standard	10,27
01.B17V8R320G	32	1 960	Acier clair	zZ	940,6	565	Standard	10,27
01.G17V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	940,6	565	Standard	10,27
01.G12V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 018	565	Standard	10,27
01.B12V8R320H	32	2 160	Acier clair	sZ	1 018	565	Standard	10,27
01.B22V8R320H	32	2 160	Acier clair	zS	1 018	565	Standard	10,27
01.G22V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 018	565	Standard	10,27
01.B27V8R320H	32	2 160	Acier clair	sS	1 018	565	Standard	10,27
01.G27V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	sS	1 018	565	Standard	10,27



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B17V8R320H	32	2 160	Acier clair	zZ	1 018	565	Standard	10,27
01.G17V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 018	565	Standard	10,27
01.G12V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 000	600	Standard	10,91
01.B12V8R330G	33	1 960	Acier clair	sZ	1 000	600	Standard	10,91
01.B22V8R330G	33	1 960	Acier clair	zS	1 000	600	Standard	10,91
01.G22V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	zS	1 000	600	Standard	10,91
01.B27V8R330G	33	1 960	Acier clair	sS	1 000	600	Standard	10,91
01.G27V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	sS	1 000	600	Standard	10,91
01.B17V8R330G	33	1 960	Acier clair	zZ	1 000	600	Standard	10,91
01.G17V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 000	600	Standard	10,91
01.G12V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 082	600	Standard	10,91
01.B12V8R330H	33	2 160	Acier clair	sZ	1 082	600	Standard	10,91
01.B22V8R330H	33	2 160	Acier clair	zS	1 082	600	Standard	10,91
01.G22V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	zS	1 082	600	Standard	10,91
01.B27V8R330H	33	2 160	Acier clair	sS	1 082	600	Standard	10,91
01.G27V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	sS	1 082	600	Standard	10,91
01.B17V8R330H	33	2 160	Acier clair	zZ	1 082	600	Standard	10,91
01.G17V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 082	600	Standard	10,91
01.G12V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 062	637	Standard	11,6
01.B12V8R340G	34	1 960	Acier clair	sZ	1 062	637	Standard	11,6
01.B22V8R340G	34	1 960	Acier clair	zS	1 062	637	Standard	11,6
01.G22V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 062	637	Standard	11,6
01.B27V8R340G	34	1 960	Acier clair	sS	1 062	637	Standard	11,6
01.G27V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 062	637	Standard	11,6
01.B17V8R340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 062	637	Standard	11,6
01.G17V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 062	637	Standard	11,6
01.G12V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 149	637	Standard	11,6
01.B12V8R340H	34	2 160	Acier clair	sZ	1 149	637	Standard	11,6
01.B22V8R340H	34	2 160	Acier clair	zS	1 149	637	Standard	11,6
01.G22V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 149	637	Standard	11,6



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B27V8R340H	34	2 160	Acier clair	sS	1 149	637	Standard	11,6
01.G27V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 149	637	Standard	11,6
01.B17V8R340H	34	2 160	Acier clair	zZ	1 149	637	Standard	11,6
01.G17V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 149	637	Standard	11,6
01.G12V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 125	675	Standard	12,28
01.B12V8R350G	35	1 960	Acier clair	sZ	1 125	675	Standard	12,28
01.B22V8R350G	35	1 960	Acier clair	zS	1 125	675	Standard	12,28
01.G22V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 125	675	Standard	12,28
01.B27V8R350G	35	1 960	Acier clair	sS	1 125	675	Standard	12,28
01.G27V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 125	675	Standard	12,28
01.B17V8R350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 125	675	Standard	12,28
01.G17V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 125	675	Standard	12,28
01.G12V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 217	675	Standard	12,28
01.B12V8R350H	35	2 160	Acier clair	sZ	1 217	675	Standard	12,28
01.B22V8R350H	35	2 160	Acier clair	zS	1 217	675	Standard	12,28
01.G22V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 217	675	Standard	12,28
01.B27V8R350H	35	2 160	Acier clair	sS	1 217	675	Standard	12,28
01.G27V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	sS	1 217	675	Standard	12,28
01.B17V8R350H	35	2 160	Acier clair	zZ	1 217	675	Standard	12,28
01.G17V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 217	675	Standard	12,28
01.G12V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 190	715	Standard	13,01
01.B12V8R360G	36	1 960	Acier clair	sZ	1 190	715	Standard	13,01
01.B22V8R360G	36	1 960	Acier clair	zS	1 190	715	Standard	13,01
01.G22V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 190	715	Standard	13,01
01.B27V8R360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 190	715	Standard	13,01
01.G27V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 190	715	Standard	13,01
01.B17V8R360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 190	715	Standard	13,01
01.G17V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 190	715	Standard	13,01
01.G12V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 288	715	Standard	13,01
01.B12V8R360H	36	2 160	Acier clair	sZ	1 288	715	Standard	13,01



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B22V8R360H	36	2 160	Acier clair	zS	1 288	715	Standard	13,01
01.G22V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 288	715	Standard	13,01
01.B27V8R360H	36	2 160	Acier clair	sS	1 288	715	Standard	13,01
01.G27V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 288	715	Standard	13,01
01.B17V8R360H	36	2 160	Acier clair	zZ	1 288	715	Standard	13,01
01.G17V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 288	715	Standard	13,01
01.G12V8R370G	37	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 257	755	Standard	13,73
01.B12V8R370G	37	1 960	Acier clair	sZ	1 257	755	Standard	13,73
01.B22V8R370G	37	1 960	Acier clair	zS	1 257	755	Standard	13,73
01.G22V8R370G	37	1 960	Acier galvanisé	zS	1 257	755	Standard	13,73
01.B27V8R370G	37	1 960	Acier clair	sS	1 257	755	Standard	13,73
01.G27V8R370G	37	1 960	Acier galvanisé	sS	1 257	755	Standard	13,73
01.B17V8R370G	37	1 960	Acier clair	zZ	1 257	755	Standard	13,73
01.G17V8R370G	37	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 257	755	Standard	13,73
01.G12V8R370H	37	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 360	755	Standard	13,73
01.B12V8R370H	37	2 160	Acier clair	sZ	1 360	755	Standard	13,73
01.B22V8R370H	37	2 160	Acier clair	zS	1 360	755	Standard	13,73
01.G22V8R370H	37	2 160	Acier galvanisé	zS	1 360	755	Standard	13,73
01.B27V8R370H	37	2 160	Acier clair	sS	1 360	755	Standard	13,73
01.G27V8R370H	37	2 160	Acier galvanisé	sS	1 360	755	Standard	13,73
01.B17V8R370H	37	2 160	Acier clair	zZ	1 360	755	Standard	13,73
01.G17V8R370H	37	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 360	755	Standard	13,73
01.G12V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 326	796	Standard	14,48
01.B12V8R380G	38	1 960	Acier clair	sZ	1 326	796	Standard	14,48
01.B22V8R380G	38	1 960	Acier clair	zS	1 326	796	Standard	14,48
01.G22V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 326	796	Standard	14,48
01.B27V8R380G	38	1 960	Acier clair	sS	1 326	796	Standard	14,48
01.G27V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 326	796	Standard	14,48
01.B17V8R380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 326	796	Standard	14,48
01.G17V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 326	796	Standard	14,48



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.G12V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 435	796	Standard	14,48
01.B12V8R380H	38	2 160	Acier clair	sZ	1 435	796	Standard	14,48
01.B22V8R380H	38	2 160	Acier clair	zS	1 435	796	Standard	14,48
01.G22V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 435	796	Standard	14,48
01.B27V8R380H	38	2 160	Acier clair	sS	1 435	796	Standard	14,48
01.G27V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 435	796	Standard	14,48
01.B17V8R380H	38	2 160	Acier clair	zZ	1 435	796	Standard	14,48
01.G17V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 435	796	Standard	14,48
01.G12V8R390G	39	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 397	839	Standard	15,26
01.B12V8R390G	39	1 960	Acier clair	sZ	1 397	839	Standard	15,26
01.B22V8R390G	39	1 960	Acier clair	zS	1 397	839	Standard	15,26
01.G22V8R390G	39	1 960	Acier galvanisé	zS	1 397	839	Standard	15,26
01.B27V8R390G	39	1 960	Acier clair	sS	1 397	839	Standard	15,26
01.G27V8R390G	39	1 960	Acier galvanisé	sS	1 397	839	Standard	15,26
01.B17V8R390G	39	1 960	Acier clair	zZ	1 397	839	Standard	15,26
01.G17V8R390G	39	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 397	839	Standard	15,26
01.G12V8R390H	39	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 511	839	Standard	15,26
01.B12V8R390H	39	2 160	Acier clair	sZ	1 511	839	Standard	15,26
01.B22V8R390H	39	2 160	Acier clair	zS	1 511	839	Standard	15,26
01.G22V8R390H	39	2 160	Acier galvanisé	zS	1 511	839	Standard	15,26
01.B27V8R390H	39	2 160	Acier clair	sS	1 511	839	Standard	15,26
01.G27V8R390H	39	2 160	Acier galvanisé	sS	1 511	839	Standard	15,26
01.B17V8R390H	39	2 160	Acier clair	zZ	1 511	839	Standard	15,26
01.G17V8R390H	39	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 511	839	Standard	15,26
01.G12V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 470	882	Standard	16,05
01.B12V8R400G	40	1 960	Acier clair	sZ	1 470	882	Standard	16,05
01.B22V8R400G	40	1 960	Acier clair	zS	1 470	882	Standard	16,05
01.G22V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 470	882	Standard	16,05
01.B27V8R400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 470	882	Standard	16,05
01.G27V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 470	882	Standard	16,05



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B17V8R400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 470	882	Standard	16,05
01.G17V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 470	882	Standard	16,05
01.G12V8R400H	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 590	882	Standard	16,05
01.B12V8R400H	40	2 160	Acier clair	sZ	1 590	882	Standard	16,05
01.B22V8R400H	40	2 160	Acier clair	zS	1 590	882	Standard	16,05
01.G22V8R400H	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 590	882	Standard	16,05
01.B27V8R400H	40	2 160	Acier clair	sS	1 590	882	Standard	16,05
01.G27V8R400H	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 590	882	Standard	16,05
01.B17V8R400H	40	2 160	Acier clair	zZ	1 590	882	Standard	16,05
01.G17V8R400H	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 590	882	Standard	16,05
01.G12V8R410G	41	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 544	927	Standard	16,87
01.B12V8R410G	41	1 960	Acier clair	sZ	1 544	927	Standard	16,87
01.B22V8R410G	41	1 960	Acier clair	zS	1 544	927	Standard	16,87
01.G22V8R410G	41	1 960	Acier galvanisé	zS	1 544	927	Standard	16,87
01.B27V8R410G	41	1 960	Acier clair	sS	1 544	927	Standard	16,87
01.G27V8R410G	41	1 960	Acier galvanisé	sS	1 544	927	Standard	16,87
01.B17V8R410G	41	1 960	Acier clair	zZ	1 544	927	Standard	16,87
01.G17V8R410G	41	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 544	927	Standard	16,87
01.G12V8R410H	41	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 670	927	Standard	16,87
01.B12V8R410H	41	2 160	Acier clair	sZ	1 670	927	Standard	16,87
01.B22V8R410H	41	2 160	Acier clair	zS	1 670	927	Standard	16,87
01.G22V8R410H	41	2 160	Acier galvanisé	zS	1 670	927	Standard	16,87
01.B27V8R410H	41	2 160	Acier clair	sS	1 670	927	Standard	16,87
01.G27V8R410H	41	2 160	Acier galvanisé	sS	1 670	927	Standard	16,87
01.B17V8R410H	41	2 160	Acier clair	zZ	1 670	927	Standard	16,87
01.G17V8R410H	41	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 670	927	Standard	16,87
01.G12V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 620	973	Standard	17,68
01.B12V8R420G	42	1 960	Acier clair	sZ	1 620	973	Standard	17,68
01.B22V8R420G	42	1 960	Acier clair	zS	1 620	973	Standard	17,68
01.G22V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 620	973	Standard	17,68



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B27V8R420G	42	1 960	Acier clair	sS	1 620	973	Standard	17,68
01.G27V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 620	973	Standard	17,68
01.B17V8R420G	42	1 960	Acier clair	zZ	1 620	973	Standard	17,68
01.G17V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 620	973	Standard	17,68
01.G12V8R420H	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 753	973	Standard	17,68
01.B12V8R420H	42	2 160	Acier clair	sZ	1 753	973	Standard	17,68
01.B22V8R420H	42	2 160	Acier clair	zS	1 753	973	Standard	17,68
01.G22V8R420H	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 753	973	Standard	17,68
01.B27V8R420H	42	2 160	Acier clair	sS	1 753	973	Standard	17,68
01.G27V8R420H	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 753	973	Standard	17,68
01.B17V8R420H	42	2 160	Acier clair	zZ	1 753	973	Standard	17,68
01.G17V8R420H	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 753	973	Standard	17,68
01.G12V8R430G	43	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 698	1 019	Standard	18,54
01.B12V8R430G	43	1 960	Acier clair	sZ	1 698	1 019	Standard	18,54
01.B22V8R430G	43	1 960	Acier clair	zS	1 698	1 019	Standard	18,54
01.G22V8R430G	43	1 960	Acier galvanisé	zS	1 698	1 019	Standard	18,54
01.B27V8R430G	43	1 960	Acier clair	sS	1 698	1 019	Standard	18,54
01.G27V8R430G	43	1 960	Acier galvanisé	sS	1 698	1 019	Standard	18,54
01.B17V8R430G	43	1 960	Acier clair	zZ	1 698	1 019	Standard	18,54
01.G17V8R430G	43	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 698	1 019	Standard	18,54
01.G12V8R430H	43	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 837	1 019	Standard	18,54
01.B12V8R430H	43	2 160	Acier clair	sZ	1 837	1 019	Standard	18,54
01.B22V8R430H	43	2 160	Acier clair	zS	1 837	1 019	Standard	18,54
01.G22V8R430H	43	2 160	Acier galvanisé	zS	1 837	1 019	Standard	18,54
01.B27V8R430H	43	2 160	Acier clair	sS	1 837	1 019	Standard	18,54
01.G27V8R430H	43	2 160	Acier galvanisé	sS	1 837	1 019	Standard	18,54
01.B17V8R430H	43	2 160	Acier clair	zZ	1 837	1 019	Standard	18,54
01.G17V8R430H	43	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 837	1 019	Standard	18,54
01.G12V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 778	1 067	Standard	19,42
01.B12V8R440G	44	1 960	Acier clair	sZ	1 778	1 067	Standard	19,42



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B22V8R440G	44	1 960	Acier clair	zS	1 778	1 067	Standard	19,42
01.G22V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 778	1 067	Standard	19,42
01.B27V8R440G	44	1 960	Acier clair	sS	1 778	1 067	Standard	19,42
01.G27V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 778	1 067	Standard	19,42
01.B17V8R440G	44	1 960	Acier clair	zZ	1 778	1 067	Standard	19,42
01.G17V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 778	1 067	Standard	19,42
01.G12V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 924	1 067	Standard	19,42
01.B12V8R440H	44	2 160	Acier clair	sZ	1 924	1 067	Standard	19,42
01.B22V8R440H	44	2 160	Acier clair	zS	1 924	1 067	Standard	19,42
01.G22V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 924	1 067	Standard	19,42
01.B27V8R440H	44	2 160	Acier clair	sS	1 924	1 067	Standard	19,42
01.G27V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	sS	1 924	1 067	Standard	19,42
01.B17V8R440H	44	2 160	Acier clair	zZ	1 924	1 067	Standard	19,42
01.G17V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 924	1 067	Standard	19,42
01.G12V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 860	1 116	Standard	20,3
01.B12V8R450G	45	1 960	Acier clair	sZ	1 860	1 116	Standard	20,3
01.B22V8R450G	45	1 960	Acier clair	zS	1 860	1 116	Standard	20,3
01.G22V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	zS	1 860	1 116	Standard	20,3
01.B27V8R450G	45	1 960	Acier clair	sS	1 860	1 116	Standard	20,3
01.G27V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	sS	1 860	1 116	Standard	20,3
01.B17V8R450G	45	1 960	Acier clair	zZ	1 860	1 116	Standard	20,3
01.G17V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 860	1 116	Standard	20,3
01.G12V8R450H	45	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 012	1 116	Standard	20,3
01.B12V8R450H	45	2 160	Acier clair	sZ	2 012	1 116	Standard	20,3
01.B22V8R450H	45	2 160	Acier clair	zS	2 012	1 116	Standard	20,3
01.G22V8R450H	45	2 160	Acier galvanisé	zS	2 012	1 116	Standard	20,3
01.B27V8R450H	45	2 160	Acier clair	sS	2 012	1 116	Standard	20,3
01.G27V8R450H	45	2 160	Acier galvanisé	sS	2 012	1 116	Standard	20,3
01.B17V8R450H	45	2 160	Acier clair	zZ	2 012	1 116	Standard	20,3
01.G17V8R450H	45	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 012	1 116	Standard	20,3



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.G12V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 944	1 167	Standard	21,23
01.B12V8R460G	46	1 960	Acier clair	sZ	1 944	1 167	Standard	21,23
01.B22V8R460G	46	1 960	Acier clair	zS	1 944	1 167	Standard	21,23
01.G22V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 944	1 167	Standard	21,23
01.B27V8R460G	46	1 960	Acier clair	sS	1 944	1 167	Standard	21,23
01.G27V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1 944	1 167	Standard	21,23
01.B17V8R460G	46	1 960	Acier clair	zZ	1 944	1 167	Standard	21,23
01.G17V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 944	1 167	Standard	21,23
01.G12V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 103	1 167	Standard	21,23
01.B12V8R460H	46	2 160	Acier clair	sZ	2 103	1 167	Standard	21,23
01.B22V8R460H	46	2 160	Acier clair	zS	2 103	1 167	Standard	21,23
01.G22V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 103	1 167	Standard	21,23
01.B27V8R460H	46	2 160	Acier clair	sS	2 103	1 167	Standard	21,23
01.G27V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 103	1 167	Standard	21,23
01.B17V8R460H	46	2 160	Acier clair	zZ	2 103	1 167	Standard	21,23
01.G17V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 103	1 167	Standard	21,23
01.B12V8R470G	47	1 960	Acier clair	sZ	2,029	1 218	Standard	22,16
01.G12V8R470H	47	2 160	Acier galvanisé	sZ	2,195	1 218	Standard	22,16
01.B12V8R470H	47	2 160	Acier clair	sZ	2,195	1 218	Standard	22,16
01.G12V8R470G	47	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 029	1 218	Standard	22,16
01.B22V8R470G	47	1 960	Acier clair	zS	2 029	1 218	Standard	22,16
01.G22V8R470G	47	1 960	Acier galvanisé	zS	2 029	1 218	Standard	22,16
01.B27V8R470G	47	1 960	Acier clair	sS	2 029	1 218	Standard	22,16
01.G27V8R470G	47	1 960	Acier galvanisé	sS	2 029	1 218	Standard	22,16
01.B17V8R470G	47	1 960	Acier clair	zZ	2 029	1 218	Standard	22,16
01.G17V8R470G	47	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 029	1 218	Standard	22,16
01.B22V8R470H	47	2 160	Acier clair	zS	2 195	1 218	Standard	22,16
01.G22V8R470H	47	2 160	Acier galvanisé	zS	2 195	1 218	Standard	22,16
01.B27V8R470H	47	2 160	Acier clair	sS	2 195	1 218	Standard	22,16
01.G27V8R470H	47	2 160	Acier galvanisé	sS	2 195	1 218	Standard	22,16



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B17V8R470H	47	2 160	Acier clair	zZ	2 195	1 218	Standard	22,16
01.G17V8R470H	47	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 195	1 218	Standard	22,16
01.G12V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,116	1 270	Standard	23,1
01.B12V8R480G	48	1 960	Acier clair	sZ	2,116	1 270	Standard	23,1
01.G12V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2,289	1 270	Standard	23,1
01.B12V8R480H	48	2 160	Acier clair	sZ	2,289	1 270	Standard	23,1
01.B22V8R480G	48	1 960	Acier clair	zS	2 116	1 270	Standard	23,1
01.G22V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 116	1 270	Standard	23,1
01.B27V8R480G	48	1 960	Acier clair	sS	2 116	1 270	Standard	23,1
01.G27V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 116	1 270	Standard	23,1
01.B17V8R480G	48	1 960	Acier clair	zZ	2 116	1 270	Standard	23,1
01.G17V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 116	1 270	Standard	23,1
01.B22V8R480H	48	2 160	Acier clair	zS	2 289	1 270	Standard	23,1
01.G22V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 289	1 270	Standard	23,1
01.B27V8R480H	48	2 160	Acier clair	sS	2 289	1 270	Standard	23,1
01.G27V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 289	1 270	Standard	23,1
01.B17V8R480H	48	2 160	Acier clair	zZ	2 289	1 270	Standard	23,1
01.G17V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 289	1 270	Standard	23,1
01.G12V8R490G	49	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,205	1 324	Standard	24,07
01.B12V8R490G	49	1 960	Acier clair	sZ	2,205	1 324	Standard	24,07
01.G12V8R490H	49	2 160	Acier galvanisé	sZ	2,386	1 324	Standard	24,07
01.B12V8R490H	49	2 160	Acier clair	sZ	2,386	1 324	Standard	24,07
01.G22V8R490H	49	2 160	Acier galvanisé	zS	2,386	1 324	Standard	24,07
01.B22V8R490G	49	1 960	Acier clair	zS	2 205	1 324	Standard	24,07
01.G22V8R490G	49	1 960	Acier galvanisé	zS	2 205	1 324	Standard	24,07
01.B27V8R490G	49	1 960	Acier clair	sS	2 205	1 324	Standard	24,07
01.G27V8R490G	49	1 960	Acier galvanisé	sS	2 205	1 324	Standard	24,07
01.B17V8R490G	49	1 960	Acier clair	zZ	2 205	1 324	Standard	24,07
01.G17V8R490G	49	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 205	1 324	Standard	24,07
01.B22V8R490H	49	2 160	Acier clair	zS	2 386	1 324	Standard	24,07



Câble d'acier Verosteel 8

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids lb
01.B27V8R490H	49	2 160	Acier clair	sS	2 386	1 324	Standard	24,07
01.G27V8R490H	49	2 160	Acier galvanisé	sS	2 386	1 324	Standard	24,07
01.B17V8R490H	49	2 160	Acier clair	zZ	2 386	1 324	Standard	24,07
01.G17V8R490H	49	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 386	1 324	Standard	24,07
01.G12V8R500G	50	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,296	1 378	Standard	25,07
01.B12V8R500G	50	1 960	Acier clair	sZ	2,296	1 378	Standard	25,07
01.B22V8R500G	50	1 960	Acier clair	zS	2,296	1 378	Standard	25,07
01.G22V8R500G	50	1 960	Acier galvanisé	zS	2,296	1 378	Standard	25,07
01.G12V8R500H	50	2 160	Acier galvanisé	sZ	2,484	1 378	Standard	25,07
01.B12V8R500H	50	2 160	Acier clair	sZ	2,484	1 378	Standard	25,07
01.B22V8R500H	50	2 160	Acier clair	zS	2,484	1 378	Standard	25,07
01.G22V8R500H	50	2 160	Acier galvanisé	zS	2,484	1 378	Standard	25,07
01.B27V8R500G	50	1 960	Acier clair	sS	2 296	1 378	Standard	25,07
01.G27V8R500G	50	1 960	Acier galvanisé	sS	2 296	1 378	Standard	25,07
01.B17V8R500G	50	1 960	Acier clair	zZ	2 296	1 378	Standard	25,07
01.G17V8R500G	50	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 296	1 378	Standard	25,07
01.G17V8R500H	50	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 296	1 378	Standard	25,07
01.B17V8R500H	50	2 160	Acier clair	zZ	2 296	1 378	Standard	25,07
01.B27V8R500H	50	2 160	Acier clair	sS	2 484	1 378	Standard	25,07
01.G27V8R500H	50	2 160	Acier galvanisé	sS	2 484	1 378	Standard	25,07

--	--	--	--	--	--	--	--	--



Câble d'acier Verosteel 8
