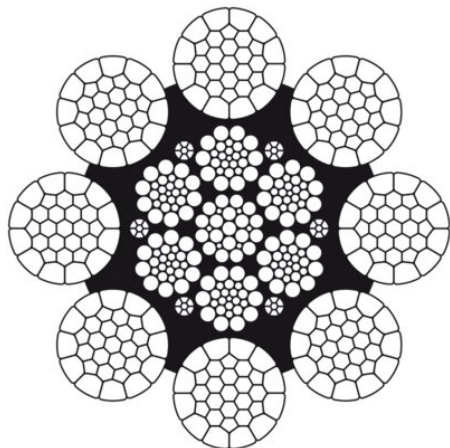
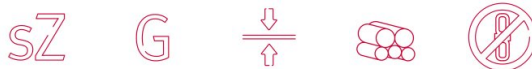
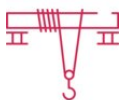


Verosteel 8

Informations du produit



Pont roulant



Pont à métal liquide



Informations générales

Le verosteel 8 est un câble à 8 torons, non antigiratoire avec torons extérieurs compactés.

Caractéristiques

- Une charge de rupture élevée
- Une bonne stabilité structurale et de bons résultats de tenue à la fatigue.
- Une excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Un comportement parfait pour un enroulement multicouche.
- Doit être utilisé sans émerillon

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

... [Read more](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.702

RCN: 09

Tolérance Ø: +2% à +4%

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 kg/100m
01.B12V8R160G	16	1 960	Acier clair	sZ	235,1	141	Standard	116
01.G12V8R160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	235,1	141	Standard	116
01.B12V8R160H	16	2 160	Acier clair	sZ	254,4	141	Standard	116
01.G12V8R160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	254,4	141	Standard	116
01.B12V8R170G	17	1 960	Acier clair	sZ	265,5	159	Standard	132
01.G12V8R170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	265,5	159	Standard	132
01.B12V8R170H	17	2 160	Acier clair	sZ	287,2	159	Standard	132
01.G12V8R170H	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	287,2	159	Standard	132
01.B12V8R180G	18	1 960	Acier clair	sZ	297,6	179	Standard	147
01.G12V8R180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	297,6	179	Standard	147
01.B12V8R180H	18	2 160	Acier clair	sZ	322	179	Standard	147
01.G12V8R180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	322	179	Standard	147
01.B12V8R190G	19	1 960	Acier clair	sZ	331,6	199	Standard	164
01.G12V8R190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	331,6	199	Standard	164
01.B12V8R190H	19	2 160	Acier clair	sZ	358,7	199	Standard	164
01.G12V8R190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	358,7	199	Standard	164
01.B12V8R200G	20	1 960	Acier clair	sZ	367,4	221	Standard	182
01.G12V8R200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	367,4	221	Standard	182
01.B12V8R200H	20	2 160	Acier clair	sZ	397,5	221	Standard	182
01.G12V8R200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	397,5	221	Standard	182
01.B12V8R210G	21	1 960	Acier clair	sZ	405,1	243	Standard	201
01.G12V8R210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	405,1	243	Standard	201
01.B12V8R210H	21	2 160	Acier clair	sZ	438,2	243	Standard	201
01.G12V8R210H	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	438,2	243	Standard	201
01.B12V8R220G	22	1 960	Acier clair	sZ	444,6	267	Standard	220
01.G12V8R220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	444,6	267	Standard	220
01.B12V8R220H	22	2 160	Acier clair	sZ	481	267	Standard	220
01.G12V8R220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	481	267	Standard	220
01.B12V8R230G	23	1 960	Acier clair	sZ	485,9	292	Standard	241
01.G12V8R230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	485,9	292	Standard	241
01.B12V8R230H	23	2 160	Acier clair	sZ	525,7	292	Standard	241

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 kg/100m
01.G12V8R230H	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	525,7	292	Standard	241
01.B12V8R240G	24	1 960	Acier clair	sZ	529,1	318	Standard	262
01.G12V8R240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	529,1	318	Standard	262
01.B12V8R240H	24	2 160	Acier clair	sZ	572,4	318	Standard	262
01.G12V8R240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	572,4	318	Standard	262
01.B12V8R250G	25	1 960	Acier clair	sZ	574,1	345	Standard	284
01.G12V8R250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	574,1	345	Standard	284
01.B12V8R250H	25	2 160	Acier clair	sZ	621,1	345	Standard	284
01.G12V8R250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	621,1	345	Standard	284
01.B12V8R260G	26	1 960	Acier clair	sZ	620,9	373	Standard	308
01.G12V8R260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	620,9	373	Standard	308
01.B12V8R260H	26	2 160	Acier clair	sZ	671,7	373	Standard	308
01.G12V8R260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	671,7	373	Standard	308
01.B12V8R270G	27	1 960	Acier clair	sZ	669,6	402	Standard	332
01.G12V8R270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	669,6	402	Standard	332
01.B12V8R270H	27	2 160	Acier clair	sZ	724,4	402	Standard	332
01.G12V8R270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	724,4	402	Standard	332
01.B12V8R280G	28	1 960	Acier clair	sZ	720,1	432	Standard	357
01.G12V8R280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	720,1	432	Standard	357
01.B12V8R280H	28	2 160	Acier clair	sZ	779,1	432	Standard	357
01.G12V8R280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	779,1	432	Standard	357
01.B12V8R290G	29	1 960	Acier clair	sZ	772,5	464	Standard	383
01.G12V8R290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	772,5	464	Standard	383
01.B12V8R290H	29	2 160	Acier clair	sZ	835,7	464	Standard	383
01.G12V8R290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	835,7	464	Standard	383
01.B12V8R300G	30	1 960	Acier clair	sZ	826,7	496	Standard	409
01.G12V8R300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	826,7	496	Standard	409
01.B12V8R300H	30	2 160	Acier clair	sZ	894,3	496	Standard	409
01.G12V8R300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	894,3	496	Standard	409
01.B12V8R310G	31	1 960	Acier clair	sZ	882,7	530	Standard	437
01.G12V8R310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	882,7	530	Standard	437

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 kg/100m
01.B12V8R310H	31	2 160	Acier clair	sZ	954,9	530	Standard	437
01.G12V8R310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	954,9	530	Standard	437
01.B12V8R320G	32	1 960	Acier clair	sZ	940,6	565	Standard	466
01.G12V8R320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	940,6	565	Standard	466
01.B12V8R320H	32	2 160	Acier clair	sZ	1 018	565	Standard	466
01.G12V8R320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 018	565	Standard	466
01.B12V8R330G	33	1 960	Acier clair	sZ	1 000	600	Standard	495
01.G12V8R330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 000	600	Standard	495
01.B12V8R330H	33	2 160	Acier clair	sZ	1 082	600	Standard	495
01.G12V8R330H	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 082	600	Standard	495
01.B12V8R340G	34	1 960	Acier clair	sZ	1 062	637	Standard	526
01.G12V8R340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 062	637	Standard	526
01.B12V8R340H	34	2 160	Acier clair	sZ	1 149	637	Standard	526
01.G12V8R340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 149	637	Standard	526
01.B12V8R350G	35	1 960	Acier clair	sZ	1 125	675	Standard	557
01.G12V8R350G	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 125	675	Standard	557
01.B12V8R350H	35	2 160	Acier clair	sZ	1 217	675	Standard	557
01.G12V8R350H	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 217	675	Standard	557
01.B12V8R360G	36	1 960	Acier clair	sZ	1 190	715	Standard	590
01.G12V8R360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 190	715	Standard	590
01.B12V8R360H	36	2 160	Acier clair	sZ	1 288	715	Standard	590
01.G12V8R360H	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 288	715	Standard	590
01.B12V8R370G	37	1 960	Acier clair	sZ	1 257	755	Standard	623
01.G12V8R370G	37	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 257	755	Standard	623
01.B12V8R370H	37	2 160	Acier clair	sZ	1 360	755	Standard	623
01.G12V8R370H	37	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 360	755	Standard	623
01.B12V8R380G	38	1 960	Acier clair	sZ	1 326	796	Standard	657
01.G12V8R380G	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 326	796	Standard	657
01.B12V8R380H	38	2 160	Acier clair	sZ	1 435	796	Standard	657
01.G12V8R380H	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 435	796	Standard	657
01.B12V8R390G	39	1 960	Acier clair	sZ	1 397	839	Standard	692

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 kg/100m
01.G12V8R390G	39	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 397	839	Standard	692
01.B12V8R390H	39	2 160	Acier clair	sZ	1 511	839	Standard	692
01.G12V8R390H	39	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 511	839	Standard	692
01.B12V8R400G	40	1 960	Acier clair	sZ	1 470	882	Standard	728
01.G12V8R400G	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 470	882	Standard	728
01.B12V8R400H	40	2 160	Acier clair	sZ	1 590	882	Standard	728
01.G12V8R400H	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 590	882	Standard	728
01.B12V8R410G	41	1 960	Acier clair	sZ	1 544	927	Standard	765
01.G12V8R410G	41	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 544	927	Standard	765
01.B12V8R410H	41	2 160	Acier clair	sZ	1 670	927	Standard	765
01.G12V8R410H	41	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 670	927	Standard	765
01.B12V8R420G	42	1 960	Acier clair	sZ	1 620	973	Standard	802
01.G12V8R420G	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 620	973	Standard	802
01.B12V8R420H	42	2 160	Acier clair	sZ	1 753	973	Standard	802
01.G12V8R420H	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 753	973	Standard	802
01.B12V8R430G	43	1 960	Acier clair	sZ	1 698	1 019	Standard	841
01.G12V8R430G	43	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 698	1 019	Standard	841
01.B12V8R430H	43	2 160	Acier clair	sZ	1 837	1 019	Standard	841
01.G12V8R430H	43	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 837	1 019	Standard	841
01.B12V8R440G	44	1 960	Acier clair	sZ	1 778	1 067	Standard	881
01.G12V8R440G	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 778	1 067	Standard	881
01.B12V8R440H	44	2 160	Acier clair	sZ	1 924	1 067	Standard	881
01.G12V8R440H	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 924	1 067	Standard	881
01.B12V8R450G	45	1 960	Acier clair	sZ	1 860	1 116	Standard	921
01.G12V8R450G	45	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 860	1 116	Standard	921
01.B12V8R450H	45	2 160	Acier clair	sZ	2 012	1 116	Standard	921
01.G12V8R450H	45	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 012	1 116	Standard	921
01.B12V8R460G	46	1 960	Acier clair	sZ	1 944	1 167	Standard	963
01.G12V8R460G	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 944	1 167	Standard	963
01.B12V8R460H	46	2 160	Acier clair	sZ	2 103	1 167	Standard	963
01.G12V8R460H	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 103	1 167	Standard	963

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 kg/100m
01.B12V8R470G	47	1 960	Acier clair	sZ	2,029	1 218	Standard	1 005
01.B12V8R470H	47	2 160	Acier clair	sZ	2,195	1 218	Standard	1 005
01.G12V8R470H	47	2 160	Acier galvanisé	sZ	2,195	1 218	Standard	1 005
01.G12V8R470G	47	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 029	1 218	Standard	1 005
01.B12V8R480G	48	1 960	Acier clair	sZ	2,116	1 270	Standard	1 048
01.G12V8R480G	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,116	1 270	Standard	1 048
01.B12V8R480H	48	2 160	Acier clair	sZ	2,289	1 270	Standard	1 048
01.G12V8R480H	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2,289	1 270	Standard	1 048
01.B12V8R490G	49	1 960	Acier clair	sZ	2,205	1 324	Standard	1 092
01.G12V8R490G	49	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,205	1 324	Standard	1 092
01.B12V8R490H	49	2 160	Acier clair	sZ	2,386	1 324	Standard	1 092
01.G12V8R490H	49	2 160	Acier galvanisé	sZ	2,386	1 324	Standard	1 092
01.B12V8R500G	50	1 960	Acier clair	sZ	2,296	1 378	Standard	1 137
01.G12V8R500G	50	1 960	Acier galvanisé	sZ	2,296	1 378	Standard	1 137
01.B12V8R500H	50	2 160	Acier clair	sZ	2,484	1 378	Standard	1 137
01.G12V8R500H	50	2 160	Acier galvanisé	sZ	2,484	1 378	Standard	1 137

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