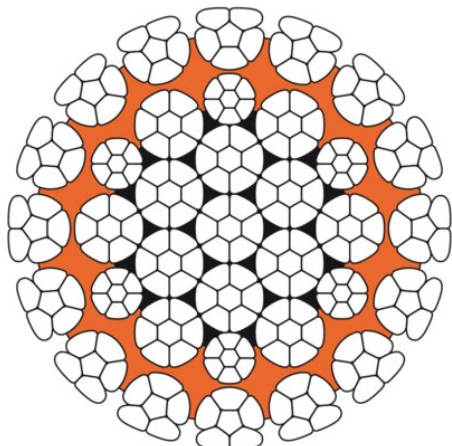


Verotop XP

Informations du produit



Grue Offshore



Câble antigiratoire

Informations générales

Le Verotop XP est un câble antigiratoire surtréfilé avec les torons compactés et une âme recouverte par une couche plastique.

Caractéristiques

- Une charge de rupture élevée dans la gamme des câbles antigiratoires.
- Il a une très bonne stabilité structurelle et offre de bons résultats de tenue à la fatigue.
- Il empêche l'usure interne et protège l'âme du câble en environnements corrosifs.
- Une résistance supérieure à l'écrasement et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Il possède un comportement parfait pour un enroulement multicouche

ISO 4309 Catégorie câble N° : tous les diamètres **RCN.23-1**

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.745

RCN: 23-1

Tolérance Ø: +2% à +4%

Verotop XP

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.B48VXP120G	12	1 960	Acier clair	sS	140,4	84	Standard	72
01.B38VXP120G	12	1 960	Acier clair	zZ	140,4	84	Standard	72
01.G48VXP120G	12	1 960	Acier galvanisé	sS	140,4	84	Standard	72
01.G38VXP120G	12	1 960	Acier galvanisé	zZ	140,4	84	Standard	72
01.B33VXP120G	12	1 960	Acier clair	sZ	140,4	84	Standard	72
01.G33VXP120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	140,4	84	Standard	72
01.B48VXP120H	12	2 160	Acier clair	sS	152,9	84	Standard	72
01.B38VXP120H	12	2 160	Acier clair	zZ	152,9	84	Standard	72
01.G48VXP120H	12	2 160	Acier galvanisé	sS	152,9	84	Standard	72
01.G38VXP120H	12	2 160	Acier galvanisé	zZ	152,9	84	Standard	72
01.B33VXP120H	12	2 160	Acier clair	sZ	152,9	84	Standard	72
01.G33VXP120H	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	152,9	84	Standard	72
01.B48VXP127G	12,7	1 960	Acier clair	sS	157,2	94	Standard	81
01.B38VXP127G	12,7	1 960	Acier clair	zZ	157,2	94	Standard	81
01.G48VXP127G	12,7	1 960	Acier galvanisé	sS	157,2	94	Standard	81
01.G38VXP127G	12,7	1 960	Acier galvanisé	zZ	157,2	94	Standard	81
01.B33VXP127G	12,7	1 960	Acier clair	sZ	157,2	94	Standard	81
01.G33VXP127G	12,7	1 960	Acier galvanisé	sZ	157,2	94	Standard	81
01.B48VXP127H	12,7	2 160	Acier clair	sS	171,2	94	Standard	81
01.B38VXP127H	12,7	2 160	Acier clair	zZ	171,2	94	Standard	81
01.G48VXP127H	12,7	2 160	Acier galvanisé	sS	171,2	94	Standard	81
01.G38VXP127H	12,7	2 160	Acier galvanisé	zZ	171,2	94	Standard	81
01.B33VXP127H	12,7	2 160	Acier clair	sZ	171,2	94	Standard	81
01.G33VXP127H	12,7	2 160	Acier galvanisé	sZ	171,2	94	Standard	81
01.B48VXP130G	13	1 960	Acier clair	sS	164,7	99	Standard	84
01.B38VXP130G	13	1 960	Acier clair	zZ	164,7	99	Standard	84
01.G48VXP130G	13	1 960	Acier galvanisé	sS	164,7	99	Standard	84
01.G38VXP130G	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	164,7	99	Standard	84
01.B33VXP130G	13	1 960	Acier clair	sZ	164,7	99	Standard	84
01.G33VXP130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	164,7	99	Standard	84
01.B48VXP130H	13	2 160	Acier clair	sS	179,4	99	Standard	84

Verotop XP

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.B38VXP130H	13	2 160	Acier clair	zZ	179,4	99	Standard	84
01.G48VXP130H	13	2 160	Acier galvanisé	sS	179,4	99	Standard	84
01.G38VXP130H	13	2 160	Acier galvanisé	zZ	179,4	99	Standard	84
01.B33VXP130H	13	2 160	Acier clair	sZ	179,4	99	Standard	84
01.G33VXP130H	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	179,4	99	Standard	84
01.B48VXP140G	14	1 960	Acier clair	sS	191	115	Standard	98
01.B38VXP140G	14	1 960	Acier clair	zZ	191	115	Standard	98
01.G48VXP140G	14	1 960	Acier galvanisé	sS	191	115	Standard	98
01.G38VXP140G	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	191	115	Standard	98
01.B33VXP140G	14	1 960	Acier clair	sZ	191	115	Standard	98
01.G33VXP140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	191	115	Standard	98
01.B48VXP140H	14	2 160	Acier clair	sS	208,1	115	Standard	98
01.B38VXP140H	14	2 160	Acier clair	zZ	208,1	115	Standard	98
01.G48VXP140H	14	2 160	Acier galvanisé	sS	208,1	115	Standard	98
01.G38VXP140H	14	2 160	Acier galvanisé	zZ	208,1	115	Standard	98
01.B33VXP140H	14	2 160	Acier clair	sZ	208,1	115	Standard	98
01.G33VXP140H	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	208,1	115	Standard	98
01.B48VXP150G	15	1 960	Acier clair	sS	219,3	132	Standard	113
01.B38VXP150G	15	1 960	Acier clair	zZ	219,3	132	Standard	113
01.G48VXP150G	15	1 960	Acier galvanisé	sS	219,3	132	Standard	113
01.G38VXP150G	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	219,3	132	Standard	113
01.B33VXP150G	15	1 960	Acier clair	sZ	219,3	132	Standard	113
01.G33VXP150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	219,3	132	Standard	113
01.B48VXP150H	15	2 160	Acier clair	sS	238,9	132	Standard	113
01.B38VXP150H	15	2 160	Acier clair	zZ	238,9	132	Standard	113
01.G48VXP150H	15	2 160	Acier galvanisé	sS	238,9	132	Standard	113
01.G38VXP150H	15	2 160	Acier galvanisé	zZ	238,9	132	Standard	113
01.B33VXP150H	15	2 160	Acier clair	sZ	238,9	132	Standard	113
01.G33VXP150H	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	238,9	132	Standard	113
01.B48VXP160G	16	1 960	Acier clair	sS	249,6	150	Standard	128
01.B38VXP160G	16	1 960	Acier clair	zZ	249,6	150	Standard	128

Verotop XP

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.G48VXP160G	16	1 960	Acier galvanisé	sS	249,6	150	Standard	128
01.G38VXP160G	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	249,6	150	Standard	128
01.B33VXP160G	16	1 960	Acier clair	sZ	249,6	150	Standard	128
01.G33VXP160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	249,6	150	Standard	128
01.B48VXP160H	16	2 160	Acier clair	sS	271,8	150	Standard	128
01.B38VXP160H	16	2 160	Acier clair	zZ	271,8	150	Standard	128
01.G48VXP160H	16	2 160	Acier galvanisé	sS	271,8	150	Standard	128
01.G38VXP160H	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	271,8	150	Standard	128
01.B33VXP160H	16	2 160	Acier clair	sZ	271,8	150	Standard	128
01.G33VXP160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	271,8	150	Standard	128
01.B48VXP170G	17	1 960	Acier clair	sS	281,7	169	Standard	145
01.B38VXP170G	17	1 960	Acier clair	zZ	281,7	169	Standard	145
01.G48VXP170G	17	1 960	Acier galvanisé	sS	281,7	169	Standard	145
01.G38VXP170G	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	281,7	169	Standard	145
01.B33VXP170G	17	1 960	Acier clair	sZ	281,7	169	Standard	145
01.G33VXP170G	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	281,7	169	Standard	145
01.B48VXP170H	17	2 160	Acier clair	sS	306,8	169	Standard	145
01.B38VXP170H	17	2 160	Acier clair	zZ	306,8	169	Standard	145
01.G48VXP170H	17	2 160	Acier galvanisé	sS	306,8	169	Standard	145
01.G38VXP170H	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	306,8	169	Standard	145
01.B33VXP170H	17	2 160	Acier clair	sZ	306,8	169	Standard	145
01.G33VXP170H	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	306,8	169	Standard	145
01.B48VXP180G	18	1 960	Acier clair	sS	315,8	190	Standard	162
01.B38VXP180G	18	1 960	Acier clair	zZ	315,8	190	Standard	162
01.G48VXP180G	18	1 960	Acier galvanisé	sS	315,8	190	Standard	162
01.G38VXP180G	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	315,8	190	Standard	162
01.B33VXP180G	18	1 960	Acier clair	sZ	315,8	190	Standard	162
01.G33VXP180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	315,8	190	Standard	162
01.B48VXP180H	18	2 160	Acier clair	sS	344	190	Standard	162
01.B38VXP180H	18	2 160	Acier clair	zZ	344	190	Standard	162
01.G48VXP180H	18	2 160	Acier galvanisé	sS	344	190	Standard	162

Verotop XP

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.G38VXP180H	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	344	190	Standard	162
01.B33VXP180H	18	2 160	Acier clair	sZ	344	190	Standard	162
01.G33VXP180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	344	190	Standard	162
01.B48VXP190G	19	1 960	Acier clair	sS	351,9	211	Standard	181
01.B38VXP190G	19	1 960	Acier clair	zZ	351,9	211	Standard	181
01.G48VXP190G	19	1 960	Acier galvanisé	sS	351,9	211	Standard	181
01.G38VXP190G	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	351,9	211	Standard	181
01.B33VXP190G	19	1 960	Acier clair	sZ	351,9	211	Standard	181
01.G33VXP190G	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	351,9	211	Standard	181
01.B48VXP190H	19	2 160	Acier clair	sS	383,3	211	Standard	181
01.B38VXP190H	19	2 160	Acier clair	zZ	383,3	211	Standard	181
01.G48VXP190H	19	2 160	Acier galvanisé	sS	383,3	211	Standard	181
01.G38VXP190H	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	383,3	211	Standard	181
01.B33VXP190H	19	2 160	Acier clair	sZ	383,3	211	Standard	181
01.G33VXP190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	383,3	211	Standard	181
01.B48VXP200G	20	1 960	Acier clair	sS	389,9	234	Standard	200
01.B38VXP200G	20	1 960	Acier clair	zZ	389,9	234	Standard	200
01.G48VXP200G	20	1 960	Acier galvanisé	sS	389,9	234	Standard	200
01.G38VXP200G	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	389,9	234	Standard	200
01.B33VXP200G	20	1 960	Acier clair	sZ	389,9	234	Standard	200
01.G33VXP200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	389,9	234	Standard	200
01.B48VXP200H	20	2 160	Acier clair	sS	424,7	234	Standard	200
01.B38VXP200H	20	2 160	Acier clair	zZ	424,7	234	Standard	200
01.G48VXP200H	20	2 160	Acier galvanisé	sS	424,7	234	Standard	200
01.G38VXP200H	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	424,7	234	Standard	200
01.B33VXP200H	20	2 160	Acier clair	sZ	424,7	234	Standard	200
01.G33VXP200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	424,7	234	Standard	200
01.B48VXP210G	21	1 960	Acier clair	sS	429,9	258	Standard	221
01.B38VXP210G	21	1 960	Acier clair	zZ	429,9	258	Standard	221
01.G48VXP210G	21	1 960	Acier galvanisé	sS	429,9	258	Standard	221
01.G38VXP210G	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	429,9	258	Standard	221

Verotop XP

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.B33VXP210G	21	1 960	Acier clair	sZ	429,9	258	Standard	221
01.G33VXP210G	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	429,9	258	Standard	221
01.B48VXP210H	21	2 160	Acier clair	sS	468,2	258	Standard	221
01.B38VXP210H	21	2 160	Acier clair	zZ	468,2	258	Standard	221
01.G48VXP210H	21	2 160	Acier galvanisé	sS	468,2	258	Standard	221
01.G38VXP210H	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	468,2	258	Standard	221
01.B33VXP210H	21	2 160	Acier clair	sZ	468,2	258	Standard	221
01.G33VXP210H	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	468,2	258	Standard	221
01.B48VXP220G	22	1 960	Acier clair	sS	471,8	283	Standard	242
01.B38VXP220G	22	1 960	Acier clair	zZ	471,8	283	Standard	242
01.G48VXP220G	22	1 960	Acier galvanisé	sS	471,8	283	Standard	242
01.G38VXP220G	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	471,8	283	Standard	242
01.B33VXP220G	22	1 960	Acier clair	sZ	471,8	283	Standard	242
01.G33VXP220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	471,8	283	Standard	242
01.B48VXP220H	22	2 160	Acier clair	sS	513,8	283	Standard	242
01.B38VXP220H	22	2 160	Acier clair	zZ	513,8	283	Standard	242
01.G48VXP220H	22	2 160	Acier galvanisé	sS	513,8	283	Standard	242
01.G38VXP220H	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	513,8	283	Standard	242
01.B33VXP220H	22	2 160	Acier clair	sZ	513,8	283	Standard	242
01.G33VXP220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	513,8	283	Standard	242
01.B48VXP224G	22,4	1 960	Acier clair	sS	489,1	288	Standard	251
01.B38VXP224G	22,4	1 960	Acier clair	zZ	489,1	288	Standard	251
01.G48VXP224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	sS	489,1	288	Standard	251
01.G38VXP224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	489,1	288	Standard	251
01.B33VXP224G	22,4	1 960	Acier clair	sZ	489,1	288	Standard	251
01.G33VXP224G	22,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	489,1	288	Standard	251
01.B48VXP224H	22,4	2 160	Acier clair	sS	532,7	288	Standard	251
01.B38VXP224H	22,4	2 160	Acier clair	zZ	532,7	288	Standard	251
01.G48VXP224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	sS	532,7	288	Standard	251
01.G38VXP224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	532,7	288	Standard	251
01.B33VXP224H	22,4	2 160	Acier clair	sZ	532,7	288	Standard	251

Verotop XP

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.G33VXP224H	22,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	532,7	288	Standard	251
01.B48VXP230G	23	1 960	Acier clair	sS	515,7	310	Standard	265
01.B38VXP230G	23	1 960	Acier clair	zZ	515,7	310	Standard	265
01.G48VXP230G	23	1 960	Acier galvanisé	sS	515,7	310	Standard	265
01.G38VXP230G	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	515,7	310	Standard	265
01.B33VXP230G	23	1 960	Acier clair	sZ	515,7	310	Standard	265
01.G33VXP230G	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	515,7	310	Standard	265
01.B48VXP230H	23	2 160	Acier clair	sS	561,6	310	Standard	265
01.B38VXP230H	23	2 160	Acier clair	zZ	561,6	310	Standard	265
01.G48VXP230H	23	2 160	Acier galvanisé	sS	561,6	310	Standard	265
01.G38VXP230H	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	561,6	310	Standard	265
01.B33VXP230H	23	2 160	Acier clair	sZ	561,6	310	Standard	265
01.G33VXP230H	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	561,6	310	Standard	265
01.B48VXP240G	24	1 960	Acier clair	sS	561,5	337	Standard	288
01.B38VXP240G	24	1 960	Acier clair	zZ	561,5	337	Standard	288
01.G48VXP240G	24	1 960	Acier galvanisé	sS	561,5	337	Standard	288
01.G38VXP240G	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	561,5	337	Standard	288
01.B33VXP240G	24	1 960	Acier clair	sZ	561,5	337	Standard	288
01.G33VXP240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	561,5	337	Standard	288
01.B48VXP240H	24	2 160	Acier clair	sS	611,5	337	Standard	288
01.B38VXP240H	24	2 160	Acier clair	zZ	611,5	337	Standard	288
01.G48VXP240H	24	2 160	Acier galvanisé	sS	611,5	337	Standard	288
01.G38VXP240H	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	611,5	337	Standard	288
01.B33VXP240H	24	2 160	Acier clair	sZ	611,5	337	Standard	288
01.G33VXP240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	611,5	337	Standard	288
01.B48VXP250G	25	1 960	Acier clair	sS	609,3	366	Standard	313
01.B38VXP250G	25	1 960	Acier clair	zZ	609,3	366	Standard	313
01.G48VXP250G	25	1 960	Acier galvanisé	sS	609,3	366	Standard	313
01.G38VXP250G	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	609,3	366	Standard	313
01.B33VXP250G	25	1 960	Acier clair	sZ	609,3	366	Standard	313
01.G33VXP250G	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	609,3	366	Standard	313

Verotop XP

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.B48VXP250H	25	2 160	Acier clair	sS	663,5	366	Standard	313
01.B38VXP250H	25	2 160	Acier clair	zZ	663,5	366	Standard	313
01.G48VXP250H	25	2 160	Acier galvanisé	sS	663,5	366	Standard	313
01.G38VXP250H	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	663,5	366	Standard	313
01.B33VXP250H	25	2 160	Acier clair	sZ	663,5	366	Standard	313
01.G33VXP250H	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	663,5	366	Standard	313
01.G33VXP254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	628,9	377	Standard	323
01.G38VXP254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	zZ	628,9	377	Standard	323
01.G48VXP254G	25,4	1 960	Acier galvanisé	sS	628,9	377	Standard	323
01.B33VXP254G	25,4	1 960	Acier clair	sZ	628,9	377	Standard	323
01.B38VXP254G	25,4	1 960	Acier clair	zZ	628,9	377	Standard	323
01.B48VXP254G	25,4	1 960	Acier clair	sS	628,9	377	Standard	323
01.G33VXP254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	684,9	377	Standard	323
01.G38VXP254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	zZ	684,9	377	Standard	323
01.G48VXP254H	25,4	2 160	Acier galvanisé	sS	684,9	377	Standard	323
01.B33VXP254H	25,4	2 160	Acier clair	sZ	684,9	377	Standard	323
01.B38VXP254H	25,4	2 160	Acier clair	zZ	684,9	377	Standard	323
01.B48VXP254H	25,4	2 160	Acier clair	sS	684,9	377	Standard	323
01.G33VXP260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	659	396	Standard	338
01.G38VXP260G	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	659	396	Standard	338
01.G48VXP260G	26	1 960	Acier galvanisé	sS	659	396	Standard	338
01.B33VXP260G	26	1 960	Acier clair	sZ	659	396	Standard	338
01.B38VXP260G	26	1 960	Acier clair	zZ	659	396	Standard	338
01.B48VXP260G	26	1 960	Acier clair	sS	659	396	Standard	338
01.G33VXP260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	717,7	396	Standard	338
01.G38VXP260H	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	717,7	396	Standard	338
01.G48VXP260H	26	2 160	Acier galvanisé	sS	717,7	396	Standard	338
01.B33VXP260H	26	2 160	Acier clair	sZ	717,7	396	Standard	338
01.B38VXP260H	26	2 160	Acier clair	zZ	717,7	396	Standard	338
01.B48VXP260H	26	2 160	Acier clair	sS	717,7	396	Standard	338
01.G33VXP270G	27	1 960	Acier galvanisé	sZ	710,6	427	Standard	365

Verotop XP

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.G38VXP270G	27	1 960	Acier galvanisé	zZ	710,6	427	Standard	365
01.G48VXP270G	27	1 960	Acier galvanisé	sS	710,6	427	Standard	365
01.B33VXP270G	27	1 960	Acier clair	sZ	710,6	427	Standard	365
01.B38VXP270G	27	1 960	Acier clair	zZ	710,6	427	Standard	365
01.B48VXP270G	27	1 960	Acier clair	sS	710,6	427	Standard	365
01.G33VXP270H	27	2 160	Acier galvanisé	sZ	773,9	427	Standard	365
01.G38VXP270H	27	2 160	Acier galvanisé	zZ	773,9	427	Standard	365
01.G48VXP270H	27	2 160	Acier galvanisé	sS	773,9	427	Standard	365
01.B33VXP270H	27	2 160	Acier clair	sZ	773,9	427	Standard	365
01.B38VXP270H	27	2 160	Acier clair	zZ	773,9	427	Standard	365
01.B48VXP270H	27	2 160	Acier clair	sS	773,9	427	Standard	365
01.G33VXP280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	764,3	459	Standard	392
01.G38VXP280G	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	764,3	459	Standard	392
01.G48VXP280G	28	1 960	Acier galvanisé	sS	764,3	459	Standard	392
01.B33VXP280G	28	1 960	Acier clair	sZ	764,3	459	Standard	392
01.B38VXP280G	28	1 960	Acier clair	zZ	764,3	459	Standard	392
01.B48VXP280G	28	1 960	Acier clair	sS	764,3	459	Standard	392
01.G33VXP280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	832,3	459	Standard	392
01.G38VXP280H	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	832,3	459	Standard	392
01.G48VXP280H	28	2 160	Acier galvanisé	sS	832,3	459	Standard	392
01.B33VXP280H	28	2 160	Acier clair	sZ	832,3	459	Standard	392
01.B38VXP280H	28	2 160	Acier clair	zZ	832,3	459	Standard	392
01.B48VXP280H	28	2 160	Acier clair	sS	832,3	459	Standard	392
01.G33VXP286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	sZ	797,4	479	Standard	409
01.G38VXP286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	zZ	797,4	479	Standard	409
01.G48VXP286G	28,6	1 960	Acier galvanisé	sS	797,4	479	Standard	409
01.B33VXP286G	28,6	1 960	Acier clair	sZ	797,4	479	Standard	409
01.B38VXP286G	28,6	1 960	Acier clair	zZ	797,4	479	Standard	409
01.B48VXP286G	28,6	1 960	Acier clair	sS	797,4	479	Standard	409
01.G33VXP286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	sZ	868,4	479	Standard	409
01.G38VXP286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	zZ	868,4	479	Standard	409

Verotop XP

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.G48VXP286H	28,6	2 160	Acier galvanisé	sS	868,4	479	Standard	409
01.B33VXP286H	28,6	2 160	Acier clair	sZ	868,4	479	Standard	409
01.B38VXP286H	28,6	2 160	Acier clair	zZ	868,4	479	Standard	409
01.B48VXP286H	28,6	2 160	Acier clair	sS	868,4	479	Standard	409
01.G33VXP290G	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	819,8	492	Standard	421
01.G38VXP290G	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	819,8	492	Standard	421
01.G48VXP290G	29	1 960	Acier galvanisé	sS	819,8	492	Standard	421
01.B33VXP290G	29	1 960	Acier clair	sZ	819,8	492	Standard	421
01.B38VXP290G	29	1 960	Acier clair	zZ	819,8	492	Standard	421
01.B48VXP290G	29	1 960	Acier clair	sS	819,8	492	Standard	421
01.G33VXP290H	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	892,8	492	Standard	421
01.G38VXP290H	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	892,8	492	Standard	421
01.G48VXP290H	29	2 160	Acier galvanisé	sS	892,8	492	Standard	421
01.B33VXP290H	29	2 160	Acier clair	sZ	892,8	492	Standard	421
01.B38VXP290H	29	2 160	Acier clair	zZ	892,8	492	Standard	421
01.B48VXP290H	29	2 160	Acier clair	sS	892,8	492	Standard	421
01.G33VXP300G	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	877,3	527	Standard	450
01.G38VXP300G	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	877,3	527	Standard	450
01.G48VXP300G	30	1 960	Acier galvanisé	sS	877,3	527	Standard	450
01.B33VXP300G	30	1 960	Acier clair	sZ	877,3	527	Standard	450
01.B38VXP300G	30	1 960	Acier clair	zZ	877,3	527	Standard	450
01.B48VXP300G	30	1 960	Acier clair	sS	877,3	527	Standard	450
01.G33VXP300H	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	955,5	527	Standard	450
01.G38VXP300H	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	955,5	527	Standard	450
01.G48VXP300H	30	2 160	Acier galvanisé	sS	955,5	527	Standard	450
01.B33VXP300H	30	2 160	Acier clair	sZ	955,5	527	Standard	450
01.B38VXP300H	30	2 160	Acier clair	zZ	955,5	527	Standard	450
01.B48VXP300H	30	2 160	Acier clair	sS	955,5	527	Standard	450
01.G33VXP310G	31	1 960	Acier galvanisé	sZ	936,8	562	Standard	481
01.G38VXP310G	31	1 960	Acier galvanisé	zZ	936,8	562	Standard	481
01.G48VXP310G	31	1 960	Acier galvanisé	sS	936,8	562	Standard	481

Verotop XP

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.B33VXP310G	31	1 960	Acier clair	sZ	936,8	562	Standard	481
01.B38VXP310G	31	1 960	Acier clair	zZ	936,8	562	Standard	481
01.B48VXP310G	31	1 960	Acier clair	sS	936,8	562	Standard	481
01.G33VXP310H	31	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 020	562	Standard	481
01.G38VXP310H	31	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 020	562	Standard	481
01.G48VXP310H	31	2 160	Acier galvanisé	sS	1 020	562	Standard	481
01.B33VXP310H	31	2 160	Acier clair	sZ	1 020	562	Standard	481
01.B38VXP310H	31	2 160	Acier clair	zZ	1 020	562	Standard	481
01.B48VXP310H	31	2 160	Acier clair	sS	1 020	562	Standard	481
01.G33VXP320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	998,2	599	Standard	512
01.G38VXP320G	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	998,2	599	Standard	512
01.G48VXP320G	32	1 960	Acier galvanisé	sS	998,2	599	Standard	512
01.B33VXP320G	32	1 960	Acier clair	sZ	998,2	599	Standard	512
01.B38VXP320G	32	1 960	Acier clair	zZ	998,2	599	Standard	512
01.B48VXP320G	32	1 960	Acier clair	sS	998,2	599	Standard	512
01.G33VXP320H	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 087	599	Standard	512
01.G38VXP320H	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 087	599	Standard	512
01.G48VXP320H	32	2 160	Acier galvanisé	sS	1 087	599	Standard	512
01.B33VXP320H	32	2 160	Acier clair	sZ	1 087	599	Standard	512
01.B38VXP320H	32	2 160	Acier clair	zZ	1 087	599	Standard	512
01.B48VXP320H	32	2 160	Acier clair	sS	1 087	599	Standard	512
01.G33VXP330G	33	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 062	637	Standard	545
01.G38VXP330G	33	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 062	637	Standard	545
01.G48VXP330G	33	1 960	Acier galvanisé	sS	1 062	637	Standard	545
01.B33VXP330G	33	1 960	Acier clair	sZ	1 062	637	Standard	545
01.B38VXP330G	33	1 960	Acier clair	zZ	1 062	637	Standard	545
01.B48VXP330G	33	1 960	Acier clair	sS	1 062	637	Standard	545
01.G33VXP330H	33	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 156	637	Standard	545
01.G38VXP330H	33	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 156	637	Standard	545
01.G48VXP330H	33	2 160	Acier galvanisé	sS	1 156	637	Standard	545
01.B33VXP330H	33	2 160	Acier clair	sZ	1 156	637	Standard	545

Verotop XP

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.B38VXP330H	33	2 160	Acier clair	zZ	1 156	637	Standard	545
01.B48VXP330H	33	2 160	Acier clair	sS	1 156	637	Standard	545
01.G33VXP340G	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 127	676	Standard	578
01.G38VXP340G	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 127	676	Standard	578
01.G48VXP340G	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 127	676	Standard	578
01.B33VXP340G	34	1 960	Acier clair	sZ	1 127	676	Standard	578
01.B38VXP340G	34	1 960	Acier clair	zZ	1 127	676	Standard	578
01.B48VXP340G	34	1 960	Acier clair	sS	1 127	676	Standard	578
01.G33VXP340H	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 227	676	Standard	578
01.G38VXP340H	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 227	676	Standard	578
01.G48VXP340H	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 227	676	Standard	578
01.B33VXP340H	34	2 160	Acier clair	sZ	1 227	676	Standard	578
01.B38VXP340H	34	2 160	Acier clair	zZ	1 227	676	Standard	578
01.B48VXP340H	34	2 160	Acier clair	sS	1 227	676	Standard	578
01.G33VXP350G	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 194	717	Standard	613
01.G38VXP350G	35	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 194	717	Standard	613
01.G48VXP350G	35	1 960	Acier galvanisé	sS	1 194	717	Standard	613
01.B33VXP350G	35	1 960	Acier clair	sZ	1 194	717	Standard	613
01.B38VXP350G	35	1 960	Acier clair	zZ	1 194	717	Standard	613
01.B48VXP350G	35	1 960	Acier clair	sS	1 194	717	Standard	613
01.G33VXP350H	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 301	717	Standard	613
01.G38VXP350H	35	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 301	717	Standard	613
01.G48VXP350H	35	2 160	Acier galvanisé	sS	1 301	717	Standard	613
01.B33VXP350H	35	2 160	Acier clair	sZ	1 301	717	Standard	613
01.B38VXP350H	35	2 160	Acier clair	zZ	1 301	717	Standard	613
01.B48VXP350H	35	2 160	Acier clair	sS	1 301	717	Standard	613
01.G33VXP360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 263	758	Standard	648
01.G38VXP360G	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 263	758	Standard	648
01.G48VXP360G	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 263	758	Standard	648
01.B33VXP360G	36	1 960	Acier clair	sZ	1 263	758	Standard	648
01.B38VXP360G	36	1 960	Acier clair	zZ	1 263	758	Standard	648

Verotop XP

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.B48VXP360G	36	1 960	Acier clair	sS	1 263	758	Standard	648
01.G33VXP360H	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 376	758	Standard	648
01.G38VXP360H	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 376	758	Standard	648
01.G48VXP360H	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 376	758	Standard	648
01.B33VXP360H	36	2 160	Acier clair	sZ	1 376	758	Standard	648
01.B38VXP360H	36	2 160	Acier clair	zZ	1 376	758	Standard	648
01.B48VXP360H	36	2 160	Acier clair	sS	1 376	758	Standard	648
01.G33VXP380G	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 408	845	Standard	722
01.G38VXP380G	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 408	845	Standard	722
01.G48VXP380G	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 408	845	Standard	722
01.B33VXP380G	38	1 960	Acier clair	sZ	1 408	845	Standard	722
01.B38VXP380G	38	1 960	Acier clair	zZ	1 408	845	Standard	722
01.B48VXP380G	38	1 960	Acier clair	sS	1 408	845	Standard	722
01.G33VXP380H	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 533	845	Standard	722
01.G38VXP380H	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 533	845	Standard	722
01.G48VXP380H	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 533	845	Standard	722
01.B33VXP380H	38	2 160	Acier clair	sZ	1 533	845	Standard	722
01.B38VXP380H	38	2 160	Acier clair	zZ	1 533	845	Standard	722
01.B48VXP380H	38	2 160	Acier clair	sS	1 533	845	Standard	722
01.G33VXP400G	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 560	936	Standard	800
01.G38VXP400G	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 560	936	Standard	800
01.G48VXP400G	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 560	936	Standard	800
01.B33VXP400G	40	1 960	Acier clair	sZ	1 560	936	Standard	800
01.B38VXP400G	40	1 960	Acier clair	zZ	1 560	936	Standard	800
01.B48VXP400G	40	1 960	Acier clair	sS	1 560	936	Standard	800
01.G33VXP400H	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 699	936	Standard	800
01.G38VXP400H	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 699	936	Standard	800
01.G48VXP400H	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 699	936	Standard	800
01.B33VXP400H	40	2 160	Acier clair	sZ	1 699	936	Standard	800
01.B38VXP400H	40	2 160	Acier clair	zZ	1 699	936	Standard	800
01.B48VXP400H	40	2 160	Acier clair	sS	1 699	936	Standard	800

Verotop XP

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.G33VXP413G	41,3	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 663	998	Standard	853
01.G38VXP413G	41,3	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 663	998	Standard	853
01.G48VXP413G	41,3	1 960	Acier galvanisé	sS	1 663	998	Standard	853
01.B33VXP413G	41,3	1 960	Acier clair	sZ	1 663	998	Standard	853
01.B38VXP413G	41,3	1 960	Acier clair	zZ	1 663	998	Standard	853
01.B48VXP413G	41,3	1 960	Acier clair	sS	1 663	998	Standard	853
01.G33VXP413H	41,3	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 811	998	Standard	853
01.G38VXP413H	41,3	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 811	998	Standard	853
01.G48VXP413H	41,3	2 160	Acier galvanisé	sS	1 811	998	Standard	853
01.B33VXP413H	41,3	2 160	Acier clair	sZ	1 811	998	Standard	853
01.B38VXP413H	41,3	2 160	Acier clair	zZ	1 811	998	Standard	853
01.B48VXP413H	41,3	2 160	Acier clair	sS	1 811	998	Standard	853
01.G33VXP420G	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 720	1 032	Standard	883
01.G38VXP420G	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 720	1 032	Standard	883
01.G48VXP420G	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 720	1 032	Standard	883
01.B33VXP420G	42	1 960	Acier clair	sZ	1 720	1 032	Standard	883
01.B38VXP420G	42	1 960	Acier clair	zZ	1 720	1 032	Standard	883
01.B48VXP420G	42	1 960	Acier clair	sS	1 720	1 032	Standard	883
01.G33VXP420H	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 873	1 032	Standard	883
01.G38VXP420H	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 873	1 032	Standard	883
01.G48VXP420H	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 873	1 032	Standard	883
01.B33VXP420H	42	2 160	Acier clair	sZ	1 873	1 032	Standard	883
01.B38VXP420H	42	2 160	Acier clair	zZ	1 873	1 032	Standard	883
01.B48VXP420H	42	2 160	Acier clair	sS	1 873	1 032	Standard	883
01.G33VXP440G	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 887	1 133	Standard	969
01.G38VXP440G	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 887	1 133	Standard	969
01.G48VXP440G	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 887	1 133	Standard	969
01.B33VXP440G	44	1 960	Acier clair	sZ	1 887	1 133	Standard	969
01.B38VXP440G	44	1 960	Acier clair	zZ	1 887	1 133	Standard	969
01.B48VXP440G	44	1 960	Acier clair	sS	1 887	1 133	Standard	969
01.G33VXP440H	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 055	1 133	Standard	969

Verotop XP

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.G38VXP440H	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 055	1 133	Standard	969
01.G48VXP440H	44	2 160	Acier galvanisé	sS	2 055	1 133	Standard	969
01.B33VXP440H	44	2 160	Acier clair	sZ	2 055	1 133	Standard	969
01.B38VXP440H	44	2 160	Acier clair	zZ	2 055	1 133	Standard	969
01.B48VXP440H	44	2 160	Acier clair	sS	2 055	1 133	Standard	969
01.G33VXP450G	45	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 974	1 185	Standard	1 013
01.G38VXP450G	45	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 974	1 185	Standard	1 013
01.G48VXP450G	45	1 960	Acier galvanisé	sS	1 974	1 185	Standard	1 013
01.B33VXP450G	45	1 960	Acier clair	sZ	1 974	1 185	Standard	1 013
01.B38VXP450G	45	1 960	Acier clair	zZ	1 974	1 185	Standard	1 013
01.B48VXP450G	45	1 960	Acier clair	sS	1 974	1 185	Standard	1 013
01.G33VXP450H	45	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 150	1 185	Standard	1 013
01.G38VXP450H	45	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 150	1 185	Standard	1 013
01.G48VXP450H	45	2 160	Acier galvanisé	sS	2 150	1 185	Standard	1 013
01.B33VXP450H	45	2 160	Acier clair	sZ	2 150	1 185	Standard	1 013
01.B38VXP450H	45	2 160	Acier clair	zZ	2 150	1 185	Standard	1 013
01.B48VXP450H	45	2 160	Acier clair	sS	2 150	1 185	Standard	1 013
01.G33VXP460G	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 063	1 238	Standard	1 059
01.G38VXP460G	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 063	1 238	Standard	1 059
01.G48VXP460G	46	1 960	Acier galvanisé	sS	2 063	1 238	Standard	1 059
01.B33VXP460G	46	1 960	Acier clair	sZ	2 063	1 238	Standard	1 059
01.B38VXP460G	46	1 960	Acier clair	zZ	2 063	1 238	Standard	1 059
01.B48VXP460G	46	1 960	Acier clair	sS	2 063	1 238	Standard	1 059
01.G33VXP460H	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 246	1 238	Standard	1 059
01.G38VXP460H	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 246	1 238	Standard	1 059
01.G48VXP460H	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 246	1 238	Standard	1 059
01.B33VXP460H	46	2 160	Acier clair	sZ	2 246	1 238	Standard	1 059
01.B38VXP460H	46	2 160	Acier clair	zZ	2 246	1 238	Standard	1 059
01.B48VXP460H	46	2 160	Acier clair	sS	2 246	1 238	Standard	1 059
01.G33VXP475G	47,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 199	1 320	Standard	1 129
01.G38VXP475G	47,5	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 199	1 320	Standard	1 129

Verotop XP

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.G48VXP475G	47,5	1 960	Acier galvanisé	sS	2 199	1 320	Standard	1 129
01.B33VXP475G	47,5	1 960	Acier clair	sZ	2 199	1 320	Standard	1 129
01.B38VXP475G	47,5	1 960	Acier clair	zZ	2 199	1 320	Standard	1 129
01.B48VXP475G	47,5	1 960	Acier clair	sS	2 199	1 320	Standard	1 129
01.G33VXP475H	47,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 395	1 320	Standard	1 129
01.G38VXP475H	47,5	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 395	1 320	Standard	1 129
01.G48VXP475H	47,5	2 160	Acier galvanisé	sS	2 395	1 320	Standard	1 129
01.B33VXP475H	47,5	2 160	Acier clair	sZ	2 395	1 320	Standard	1 129
01.B38VXP475H	47,5	2 160	Acier clair	zZ	2 395	1 320	Standard	1 129
01.B48VXP475H	47,5	2 160	Acier clair	sS	2 395	1 320	Standard	1 129
01.G33VXP480G	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 246	1 347	Standard	1 153
01.G38VXP480G	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 246	1 347	Standard	1 153
01.G48VXP480G	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 246	1 347	Standard	1 153
01.B33VXP480G	48	1 960	Acier clair	sZ	2 246	1 347	Standard	1 153
01.B38VXP480G	48	1 960	Acier clair	zZ	2 246	1 347	Standard	1 153
01.B48VXP480G	48	1 960	Acier clair	sS	2 246	1 347	Standard	1 153
01.G33VXP480H	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 446	1 347	Standard	1 153
01.G38VXP480H	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 446	1 347	Standard	1 153
01.G48VXP480H	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 446	1 347	Standard	1 153
01.B33VXP480H	48	2 160	Acier clair	sZ	2 446	1 347	Standard	1 153
01.B38VXP480H	48	2 160	Acier clair	zZ	2 446	1 347	Standard	1 153
01.B48VXP480H	48	2 160	Acier clair	sS	2 446	1 347	Standard	1 153