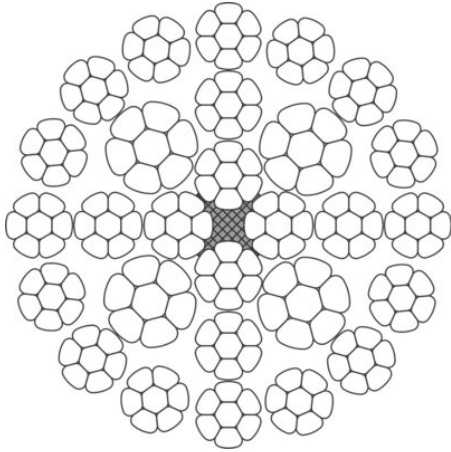


Notor HP

Notor HP

Informations du produit



Câble antigiratoire

Applications, recommandations : Le câble antigiratoire NOTOR HP répond aux exigences les plus sévères pour les grues à tour (toutes hauteurs), grues mobiles, grues à chenilles, grues offshore, palans électriques ... dont les principales exigences sont les très grandes hauteurs, les usages intensifs et les charges de rupture très élevées.

Caractéristiques générales : Performance antigiratoire exceptionnelle, charge de rupture très élevée, grande durée de vie en service, résistance aux frottements/abrasion, résistance à l'enroulement multicouche grâce à ses torons compactés, tenue à la corrosion, haut degré de flexibilité

- Acier galvanisé (clair sur demande)
- câblage croisé ou lang

... [En savoir plus](#)

Grue Offshore



Grue à tour



Treuil



Grue Offshore



camion grue



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue mobile



Grue a chenille



Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104101004270049	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	89,1	55,3	Standard	0,49
104101003270049	10	1 960	Acier galvanisé	zS	89,1	55,3	Standard	0,49
104101006270049	10	1 960	Acier galvanisé	zZ	89,1	55,3	Standard	0,49
104101005270049	10	1 960	Acier galvanisé	sS	89,1	55,3	Standard	0,49
104101004300049	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	99	55,3	Standard	0,49
104101003300049	10	2 160	Acier galvanisé	zS	99	55,3	Standard	0,49
104101006300049	10	2 160	Acier galvanisé	zZ	99	55,3	Standard	0,49
104101005300049	10	2 160	Acier galvanisé	sS	99	55,3	Standard	0,49
104101104270049	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	107,8	66,9	Standard	0,59
104101103270049	11	1 960	Acier galvanisé	zS	107,8	66,9	Standard	0,59
104101106270049	11	1 960	Acier galvanisé	zZ	107,8	66,9	Standard	0,59
104101105270049	11	1 960	Acier galvanisé	sS	107,8	66,9	Standard	0,59
104101104300049	11	2 160	Acier galvanisé	sZ	118	66,9	Standard	0,59
104101103300049	11	2 160	Acier galvanisé	zS	118	66,9	Standard	0,59
104101106300049	11	2 160	Acier galvanisé	zZ	118	66,9	Standard	0,59
104101105300049	11	2 160	Acier galvanisé	sS	118	66,9	Standard	0,59
104101204270049	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	128,3	79,6	Standard	0,71
104101203270049	12	1 960	Acier galvanisé	zS	128,3	79,6	Standard	0,71
104101206270049	12	1 960	Acier galvanisé	zZ	128,3	79,6	Standard	0,71
104101205270049	12	1 960	Acier galvanisé	sS	128,3	79,6	Standard	0,71
104101204300049	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	139,5	79,6	Standard	0,71
104101203300049	12	2 160	Acier galvanisé	zS	139,5	79,6	Standard	0,71
104101206300049	12	2 160	Acier galvanisé	zZ	139,5	79,6	Standard	0,71
104101205300049	12	2 160	Acier galvanisé	sS	139,5	79,6	Standard	0,71
104101304270049	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	150	93,4	Standard	0,83
104101303270049	13	1 960	Acier galvanisé	zS	150	93,4	Standard	0,83
104101306270049	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	150	93,4	Standard	0,83
104101305270049	13	1 960	Acier galvanisé	sS	150	93,4	Standard	0,83
104101304300049	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	165	93,4	Standard	0,83
104101303300049	13	2 160	Acier galvanisé	zS	165	93,4	Standard	0,83
104101306300049	13	2 160	Acier galvanisé	zZ	165	93,4	Standard	0,83

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104101305300049	13	2 160	Acier galvanisé	sS	165	93,4	Standard	0,83
104101404270049	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	174,6	108,3	Standard	0,96
104101403270049	14	1 960	Acier galvanisé	zS	174,6	108,3	Standard	0,96
104101406270049	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	174,6	108,3	Standard	0,96
104101405270049	14	1 960	Acier galvanisé	sS	174,6	108,3	Standard	0,96
104101404300049	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	191,5	108,3	Standard	0,96
104101403300049	14	2 160	Acier galvanisé	zS	191,5	108,3	Standard	0,96
104101406300049	14	2 160	Acier galvanisé	zZ	191,5	108,3	Standard	0,96
104101405300049	14	2 160	Acier galvanisé	sS	191,5	108,3	Standard	0,96
104101504270049	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	200	124,3	Standard	1,1
104101503270049	15	1 960	Acier galvanisé	zS	200	124,3	Standard	1,1
104101506270049	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	200	124,3	Standard	1,1
104101505270049	15	1 960	Acier galvanisé	sS	200	124,3	Standard	1,1
104101504300049	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	219,5	124,3	Standard	1,1
104101503300049	15	2 160	Acier galvanisé	zS	219,5	124,3	Standard	1,1
104101506300049	15	2 160	Acier galvanisé	zZ	219,5	124,3	Standard	1,1
104101505300049	15	2 160	Acier galvanisé	sS	219,5	124,3	Standard	1,1
104101604270049	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	228,1	141,4	Standard	1,25
104101603270049	16	1 960	Acier galvanisé	zS	228,1	141,4	Standard	1,25
104101606270049	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	228,1	141,4	Standard	1,25
104101605270049	16	1 960	Acier galvanisé	sS	228,1	141,4	Standard	1,25
104101604300049	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	250	141,4	Standard	1,25
104101603300049	16	2 160	Acier galvanisé	zS	250	141,4	Standard	1,25
104101606300049	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	250	141,4	Standard	1,25
104101605300049	16	2 160	Acier galvanisé	sS	250	141,4	Standard	1,25
104101704270049	17	1 960	Acier galvanisé	sZ	260	159,7	Standard	1,42
104101703270049	17	1 960	Acier galvanisé	zS	260	159,7	Standard	1,42
104101706270049	17	1 960	Acier galvanisé	zZ	260	159,7	Standard	1,42
104101705270049	17	1 960	Acier galvanisé	sS	260	159,7	Standard	1,42
104101704300049	17	2 160	Acier galvanisé	sZ	282,5	159,7	Standard	1,42
104101703300049	17	2 160	Acier galvanisé	zS	282,5	159,7	Standard	1,42

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104101706300049	17	2 160	Acier galvanisé	zZ	282,5	159,7	Standard	1,42
104101705300049	17	2 160	Acier galvanisé	sS	282,5	159,7	Standard	1,42
104101804270049	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	286	177,2	Standard	1,59
104101803270049	18	1 960	Acier galvanisé	zS	286	177,2	Standard	1,59
104101806270049	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	286	177,2	Standard	1,59
104101805270049	18	1 960	Acier galvanisé	sS	286	177,2	Standard	1,59
104101804300049	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	316,5	177,2	Standard	1,59
104101803300049	18	2 160	Acier galvanisé	zS	316,5	177,2	Standard	1,59
104101806300049	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	316,5	177,2	Standard	1,59
104101805300049	18	2 160	Acier galvanisé	sS	316,5	177,2	Standard	1,59
104101904270049	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	319	197,4	Standard	1,77
104101903270049	19	1 960	Acier galvanisé	zS	319	197,4	Standard	1,77
104101906270049	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	319	197,4	Standard	1,77
104101905270049	19	1 960	Acier galvanisé	sS	319	197,4	Standard	1,77
104101904300049	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	353	197,4	Standard	1,77
104101903300049	19	2 160	Acier galvanisé	zS	353	197,4	Standard	1,77
104101906300049	19	2 160	Acier galvanisé	zZ	353	197,4	Standard	1,77
104101905300049	19	2 160	Acier galvanisé	sS	353	197,4	Standard	1,77
104102004270049	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	353	218,8	Standard	1,96
104102003270049	20	1 960	Acier galvanisé	zS	353	218,8	Standard	1,96
104102006270049	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	353	218,8	Standard	1,96
104102005270049	20	1 960	Acier galvanisé	sS	353	218,8	Standard	1,96
104102004300049	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	391,5	218,8	Standard	1,96
104102003300049	20	2 160	Acier galvanisé	zS	391,5	218,8	Standard	1,96
104102006300049	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	391,5	218,8	Standard	1,96
104102005300049	20	2 160	Acier galvanisé	sS	391,5	218,8	Standard	1,96
104102104270049	21	1 960	Acier galvanisé	sZ	389	241,2	Standard	2,16
104102103270049	21	1 960	Acier galvanisé	zS	389	241,2	Standard	2,16
104102106270049	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	389	241,2	Standard	2,16
104102105270049	21	1 960	Acier galvanisé	sS	389	241,2	Standard	2,16
104102104300049	21	2 160	Acier galvanisé	sZ	430	241,2	Standard	2,16

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104102103300049	21	2 160	Acier galvanisé	zS	430	241,2	Standard	2,16
104102106300049	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	430	241,2	Standard	2,16
104102105300049	21	2 160	Acier galvanisé	sS	430	241,2	Standard	2,16
104102204270049	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	427	264,7	Standard	2,38
104102203270049	22	1 960	Acier galvanisé	zS	427	264,7	Standard	2,38
104102206270049	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	427	264,7	Standard	2,38
104102205270049	22	1 960	Acier galvanisé	sS	427	264,7	Standard	2,38
104102204300049	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	473	264,7	Standard	2,38
104102203300049	22	2 160	Acier galvanisé	zS	473	264,7	Standard	2,38
104102206300049	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	473	264,7	Standard	2,38
104102205300049	22	2 160	Acier galvanisé	sS	473	264,7	Standard	2,38
104102304270049	23	1 960	Acier galvanisé	sZ	467	289,3	Standard	2,6
104102303270049	23	1 960	Acier galvanisé	zS	467	289,3	Standard	2,6
104102306270049	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	467	289,3	Standard	2,6
104102305270049	23	1 960	Acier galvanisé	sS	467	289,3	Standard	2,6
104102304300049	23	2 160	Acier galvanisé	sZ	510	289,3	Standard	2,6
104102303300049	23	2 160	Acier galvanisé	zS	510	289,3	Standard	2,6
104102306300049	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	510	289,3	Standard	2,6
104102305300049	23	2 160	Acier galvanisé	sS	510	289,3	Standard	2,6
104102404270049	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	508	315	Standard	2,83
104102403270049	24	1 960	Acier galvanisé	zS	508	315	Standard	2,83
104102406270049	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	508	315	Standard	2,83
104102405270049	24	1 960	Acier galvanisé	sS	508	315	Standard	2,83
104102404300049	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	563	315	Standard	2,83
104102403300049	24	2 160	Acier galvanisé	zS	563	315	Standard	2,83
104102406300049	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	563	315	Standard	2,83
104102405300049	24	2 160	Acier galvanisé	sS	563	315	Standard	2,83
104102504270049	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	551	341,8	Standard	3,07
104102503270049	25	1 960	Acier galvanisé	zS	551	341,8	Standard	3,07
104102506270049	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	551	341,8	Standard	3,07
104102505270049	25	1 960	Acier galvanisé	sS	551	341,8	Standard	3,07

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104102504300049	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	610	341,8	Standard	3,07
104102503300049	25	2 160	Acier galvanisé	zS	610	341,8	Standard	3,07
104102506300049	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	610	341,8	Standard	3,07
104102505300049	25	2 160	Acier galvanisé	sS	610	341,8	Standard	3,07
104102604270049	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	596	369,7	Standard	3,32
104102603270049	26	1 960	Acier galvanisé	zS	596	369,7	Standard	3,32
104102606270049	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	596	369,7	Standard	3,32
104102605270049	26	1 960	Acier galvanisé	sS	596	369,7	Standard	3,32
104102604300049	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	661	369,7	Standard	3,32
104102603300049	26	2 160	Acier galvanisé	zS	661	369,7	Standard	3,32
104102606300049	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	661	369,7	Standard	3,32
104102605300049	26	2 160	Acier galvanisé	sS	661	369,7	Standard	3,32
104102804270049	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	698	433,1	Standard	3,87
104102803270049	28	1 960	Acier galvanisé	zS	698	433,1	Standard	3,87
104102806270049	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	698	433,1	Standard	3,87
104102805270049	28	1 960	Acier galvanisé	sS	698	433,1	Standard	3,87
104102804300049	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	752	433,1	Standard	3,87
104102803300049	28	2 160	Acier galvanisé	zS	752	433,1	Standard	3,87
104102806300049	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	752	433,1	Standard	3,87
104102805300049	28	2 160	Acier galvanisé	sS	752	433,1	Standard	3,87
104102904270049	29	1 960	Acier galvanisé	sZ	749	464,6	Standard	4,15
104102903270049	29	1 960	Acier galvanisé	zS	749	464,6	Standard	4,15
104102906270049	29	1 960	Acier galvanisé	zZ	749	464,6	Standard	4,15
104102905270049	29	1 960	Acier galvanisé	sS	749	464,6	Standard	4,15
104102904300049	29	2 160	Acier galvanisé	sZ	816	464,6	Standard	4,15
104102903300049	29	2 160	Acier galvanisé	zS	816	464,6	Standard	4,15
104102906300049	29	2 160	Acier galvanisé	zZ	816	464,6	Standard	4,15
104102905300049	29	2 160	Acier galvanisé	sS	816	464,6	Standard	4,15
104103004270049	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	801	497,2	Standard	4,44
104103003270049	30	1 960	Acier galvanisé	zS	801	497,2	Standard	4,44
104103006270049	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	801	497,2	Standard	4,44

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104103005270049	30	1 960	Acier galvanisé	sS	801	497,2	Standard	4,44
104103004300049	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	863	497,2	Standard	4,44
104103003300049	30	2 160	Acier galvanisé	zS	863	497,2	Standard	4,44
104103006300049	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	863	497,2	Standard	4,44
104103005300049	30	2 160	Acier galvanisé	sS	863	497,2	Standard	4,44
104103204270049	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	912	565,7	Standard	5,05
104103203270049	32	1 960	Acier galvanisé	zS	912	565,7	Standard	5,05
104103206270049	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	912	565,7	Standard	5,05
104103205270049	32	1 960	Acier galvanisé	sS	912	565,7	Standard	5,05
104103204300049	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	994	565,7	Standard	5,05
104103203300049	32	2 160	Acier galvanisé	zS	994	565,7	Standard	5,05
104103206300049	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	994	565,7	Standard	5,05
104103205300049	32	2 160	Acier galvanisé	sS	994	565,7	Standard	5,05
104103404270049	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 029	638,6	Standard	5,71
104103403270049	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 029	638,6	Standard	5,71
104103406270049	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 029	638,6	Standard	5,71
104103405270049	34	1 960	Acier galvanisé	sS	1 029	638,6	Standard	5,71
104103404300049	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 122	638,6	Standard	5,71
104103403300049	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 122	638,6	Standard	5,71
104103406300049	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 122	638,6	Standard	5,71
104103405300049	34	2 160	Acier galvanisé	sS	1 122	638,6	Standard	5,71
104103604270049	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 154	715,9	Standard	6,4
104103603270049	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 154	715,9	Standard	6,4
104103606270049	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 154	715,9	Standard	6,4
104103605270049	36	1 960	Acier galvanisé	sS	1 154	715,9	Standard	6,4
104103604300049	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 258	715,9	Standard	6,4
104103603300049	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 258	715,9	Standard	6,4
104103606300049	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 258	715,9	Standard	6,4
104103605300049	36	2 160	Acier galvanisé	sS	1 258	715,9	Standard	6,4
104103804270049	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 285	797,7	Standard	7,13
104103803270049	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 285	797,7	Standard	7,13

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104103806270049	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 285	797,7	Standard	7,13
104103805270049	38	1 960	Acier galvanisé	sS	1 285	797,7	Standard	7,13
104103804300049	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 401	797,7	Standard	7,13
104103803300049	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 401	797,7	Standard	7,13
104103806300049	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 401	797,7	Standard	7,13
104103805300049	38	2 160	Acier galvanisé	sS	1 401	797,7	Standard	7,13
104104004270049	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 424	883,8	Standard	7,9
104104003270049	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 424	883,8	Standard	7,9
104104006270049	40	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 424	883,8	Standard	7,9
104104005270049	40	1 960	Acier galvanisé	sS	1 424	883,8	Standard	7,9
104104004300049	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 553	883,8	Standard	7,9
104104003300049	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 553	883,8	Standard	7,9
104104006300049	40	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 553	883,8	Standard	7,9
104104005300049	40	2 160	Acier galvanisé	sS	1 553	883,8	Standard	7,9
104104204270049	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 570	974,4	Standard	8,71
104104203270049	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 570	974,4	Standard	8,71
104104206270049	42	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 570	974,4	Standard	8,71
104104205270049	42	1 960	Acier galvanisé	sS	1 570	974,4	Standard	8,71
104104204300049	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 712	974,4	Standard	8,71
104104203300049	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 712	974,4	Standard	8,71
104104206300049	42	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 712	974,4	Standard	8,71
104104205300049	42	2 160	Acier galvanisé	sS	1 712	974,4	Standard	8,71
104104404270049	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 723	1 069,4	Standard	9,56
104104403270049	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 723	1 069,4	Standard	9,56
104104406270049	44	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 723	1 069,4	Standard	9,56
104104405270049	44	1 960	Acier galvanisé	sS	1 723	1 069,4	Standard	9,56
104104404300049	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 879	1 069,4	Standard	9,56
104104403300049	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 879	1 069,4	Standard	9,56
104104406300049	44	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 879	1 069,4	Standard	9,56
104104405300049	44	2 160	Acier galvanisé	sS	1 879	1 069,4	Standard	9,56
104104604270049	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 884	1 168,9	Standard	10,45

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104104603270049	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 884	1 168,9	Standard	10,45
104104606270049	46	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 884	1 168,9	Standard	10,45
104104605270049	46	1 960	Acier galvanisé	sS	1 884	1 168,9	Standard	10,45
104104604300049	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 053	1 168,9	Standard	10,45
104104603300049	46	2 160	Acier galvanisé	zS	2 053	1 168,9	Standard	10,45
104104606300049	46	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 053	1 168,9	Standard	10,45
104104605300049	46	2 160	Acier galvanisé	sS	2 053	1 168,9	Standard	10,45
104104804270049	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 051	1 272,7	Standard	11,37
104104803270049	48	1 960	Acier galvanisé	zS	2 051	1 272,7	Standard	11,37
104104806270049	48	1 960	Acier galvanisé	zZ	2 051	1 272,7	Standard	11,37
104104805270049	48	1 960	Acier galvanisé	sS	2 051	1 272,7	Standard	11,37
104104804300049	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 236	1 272,7	Standard	11,37
104104803300049	48	2 160	Acier galvanisé	zS	2 236	1 272,7	Standard	11,37
104104806300049	48	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 236	1 272,7	Standard	11,37
104104805300049	48	2 160	Acier galvanisé	sS	2 236	1 272,7	Standard	11,37
104105084300049	50,8	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 402	1 425,9	Standard	12,68
104105083300049	50,8	2 160	Acier galvanisé	zS	2 402	1 425,9	Standard	12,68
104105086300049	50,8	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 402	1 425,9	Standard	12,68
104105085300049	50,8	2 160	Acier galvanisé	sS	2 402	1 425,9	Standard	12,68
104105084270049	50,8	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	1 425,9	Standard	12,68
104105083270049	50,8	1 960	Acier galvanisé	zS	-	1 425,9	Standard	12,68
104105086270049	50,8	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	1 425,9	Standard	12,68
104105085270049	50,8	1 960	Acier galvanisé	sS	-	1 425,9	Standard	12,68
104105204300049	52	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 516	1 494,1	Standard	13,29
104105203300049	52	2 160	Acier galvanisé	zS	2 516	1 494,1	Standard	13,29
104105206300049	52	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 516	1 494,1	Standard	13,29
104105205300049	52	2 160	Acier galvanisé	sS	2 516	1 494,1	Standard	13,29
104105204270049	52	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	1 494,1	Standard	13,29
104105203270049	52	1 960	Acier galvanisé	zS	-	1 494,1	Standard	13,29
104105206270049	52	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	1 494,1	Standard	13,29
104105205270049	52	1 960	Acier galvanisé	sS	-	1 494,1	Standard	13,29

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104105404300049	54	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 714	1 611,2	Standard	14,33
104105403300049	54	2 160	Acier galvanisé	zS	2 714	1 611,2	Standard	14,33
104105406300049	54	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 714	1 611,2	Standard	14,33
104105405300049	54	2 160	Acier galvanisé	sS	2 714	1 611,2	Standard	14,33
104105404270049	54	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	1 611,2	Standard	14,33
104105403270049	54	1 960	Acier galvanisé	zS	-	1 611,2	Standard	14,33
104105406270049	54	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	1 611,2	Standard	14,33
104105405270049	54	1 960	Acier galvanisé	sS	-	1 611,2	Standard	14,33
104105604300049	56	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 919	1 732,8	Standard	15,41
104105603300049	56	2 160	Acier galvanisé	zS	2 919	1 732,8	Standard	15,41
104105606300049	56	2 160	Acier galvanisé	zZ	2 919	1 732,8	Standard	15,41
104105605300049	56	2 160	Acier galvanisé	sS	2 919	1 732,8	Standard	15,41
104105604270049	56	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	1 732,8	Standard	15,41
104105603270049	56	1 960	Acier galvanisé	zS	-	1 732,8	Standard	15,41
104105606270049	56	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	1 732,8	Standard	15,41
104105605270049	56	1 960	Acier galvanisé	sS	-	1 732,8	Standard	15,41
104105804300049	58	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 131	1 858,8	Standard	16,53
104105803300049	58	2 160	Acier galvanisé	zS	3 131	1 858,8	Standard	16,53
104105806300049	58	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 131	1 858,8	Standard	16,53
104105805300049	58	2 160	Acier galvanisé	sS	3 131	1 858,8	Standard	16,53
104105804270049	58	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	1 858,8	Standard	16,53
104105803270049	58	1 960	Acier galvanisé	zS	-	1 858,8	Standard	16,53
104105806270049	58	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	1 858,8	Standard	16,53
104105805270049	58	1 960	Acier galvanisé	sS	-	1 858,8	Standard	16,53
104106004300049	60	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 350	1 989,2	Standard	17,69
104106003300049	60	2 160	Acier galvanisé	zS	3 350	1 989,2	Standard	17,69
104106006300049	60	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 350	1 989,2	Standard	17,69
104106005300049	60	2 160	Acier galvanisé	sS	3 350	1 989,2	Standard	17,69
104106004270049	60	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	1 989,2	Standard	17,69
104106003270049	60	1 960	Acier galvanisé	zS	-	1 989,2	Standard	17,69
104106006270049	60	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	1 989,2	Standard	17,69

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104106005270049	60	1 960	Acier galvanisé	sS	-	1 989,2	Standard	17,69
104106204300049	62	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 577	2 124	Standard	18,89
104106203300049	62	2 160	Acier galvanisé	zS	3 577	2 124	Standard	18,89
104106206300049	62	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 577	2 124	Standard	18,89
104106205300049	62	2 160	Acier galvanisé	sS	3 577	2 124	Standard	18,89
104106204270049	62	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	2 124	Standard	18,89
104106203270049	62	1 960	Acier galvanisé	zS	-	2 124	Standard	18,89
104106206270049	62	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	2 124	Standard	18,89
104106205270049	62	1 960	Acier galvanisé	sS	-	2 124	Standard	18,89
104106404300049	64	2 160	Acier galvanisé	sZ	3 812	2 263,3	Standard	20,13
104106403300049	64	2 160	Acier galvanisé	zS	3 812	2 263,3	Standard	20,13
104106406300049	64	2 160	Acier galvanisé	zZ	3 812	2 263,3	Standard	20,13
104106405300049	64	2 160	Acier galvanisé	sS	3 812	2 263,3	Standard	20,13
104106404270049	64	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	2 263,3	Standard	20,13
104106403270049	64	1 960	Acier galvanisé	zS	-	2 263,3	Standard	20,13
104106406270049	64	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	2 263,3	Standard	20,13
104106405270049	64	1 960	Acier galvanisé	sS	-	2 263,3	Standard	20,13
104106604300049	66	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 100	2 451,8	Standard	22,07
104106603300049	66	2 160	Acier galvanisé	zS	4 100	2 451,8	Standard	22,07
104106606300049	66	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 100	2 451,8	Standard	22,07
104106605300049	66	2 160	Acier galvanisé	sS	4 100	2 451,8	Standard	22,07
104106604270049	66	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	2 451,8	Standard	22,07
104106603270049	66	1 960	Acier galvanisé	zS	-	2 451,8	Standard	22,07
104106606270049	66	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	2 451,8	Standard	22,07
104106605270049	66	1 960	Acier galvanisé	sS	-	2 451,8	Standard	22,07
104106804300049	68	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 352	2 602,7	Standard	23,42
104106803300049	68	2 160	Acier galvanisé	zS	4 352	2 602,7	Standard	23,42
104106806300049	68	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 352	2 602,7	Standard	23,42
104106805300049	68	2 160	Acier galvanisé	sS	4 352	2 602,7	Standard	23,42
104106804270049	68	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	2 602,7	Standard	23,42
104106803270049	68	1 960	Acier galvanisé	zS	-	2 602,7	Standard	23,42

Notor HP

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104106806270049	68	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	2 602,7	Standard	23,42
104106805270049	68	1 960	Acier galvanisé	sS	-	2 602,7	Standard	23,42
104107004300049	70	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 611	2 758	Standard	24,82
104107003300049	70	2 160	Acier galvanisé	zS	4 611	2 758	Standard	24,82
104107006300049	70	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 611	2 758	Standard	24,82
104107005300049	70	2 160	Acier galvanisé	sS	4 611	2 758	Standard	24,82
104107004270049	70	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	2 758	Standard	24,82
104107003270049	70	1 960	Acier galvanisé	zS	-	2 758	Standard	24,82
104107006270049	70	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	2 758	Standard	24,82
104107005270049	70	1 960	Acier galvanisé	sS	-	2 758	Standard	24,82
104107204300049	72	2 160	Acier galvanisé	sZ	4 879	2 917,9	Standard	26,26
104107203300049	72	2 160	Acier galvanisé	zS	4 879	2 917,9	Standard	26,26
104107206300049	72	2 160	Acier galvanisé	zZ	4 879	2 917,9	Standard	26,26
104107205300049	72	2 160	Acier galvanisé	sS	4 879	2 917,9	Standard	26,26
104107204270049	72	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	2 917,9	Standard	26,26
104107203270049	72	1 960	Acier galvanisé	zS	-	2 917,9	Standard	26,26
104107206270049	72	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	2 917,9	Standard	26,26
104107205270049	72	1 960	Acier galvanisé	sS	-	2 917,9	Standard	26,26

Plage diamétrale	Nombre total	Nombre de fils	Nombre de fils cassés autorisés avant dépose				coefficient
			Câblage Lang		de		
Câblage croisé		Câblage Lang		de		remplissage	
	de fils	torons ext.	6 x d	30 x d	6 x d		30 x d
10 - 17	196	112	5	10	2	5	0,7
18 - 26	224	112	5	10	2	5	0,7
28 - 48	245	112	5	10	2	5	0,7
50 - 66	595	272	11	22	6	11	0,7
68 and +	910	416	17	33	8	17	0,7

Notor HP
