



TELEGRAPHIQUE: CABLES SENEFFES

DVA 12 4 8

TELEPHONE: La Louvière N° 55

# FILS & CÂBLES



SOCIÉTÉ ANONYME

des

Manufactures de Câbles, Accumulateurs et  
Appareils Electriques

SENEFFE (Belgique)

SOCIÉTÉ ANONYME

DES

Manufactures de Câbles, Accumulateurs  
et Appareils Electriques

SENEFFE

(BELGIQUE)

Siège Social et Usines à SENEFFE.



MARQUE DE FABRIQUE

ADRESSES:

La Correspondance: Monsieur **OMER DELATTRE**,  
Administrateur-Délégué, SENEFFE.

Télégrammes: **CÂBLES - SENEFFE.**

Téléphone: **LA LOUVIÈRE N° 55.**

*Département : Fils et Câbles.*

\* \* \* \* \* 1907 \* \* \* \* \*

## CONDITIONS GÉNÉRALES.

---

**Les prix** indiqués au présent tarif sont sujets à fluctuation suivant le cours des matières; nous nous réservons de les modifier sans avis.

Les prix de nos fils et câbles sont établis au kilomètre; ils seront majorés de:

5 %	pour longueur inférieure à 100 mètres.
10 %	" " " " 50 "
20 %	" " " " 25 "
30 %	" " " " 10 "

**Les marchandises** voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur.

En cas de détérioration en cours de route, le destinataire doit remplir auprès de l'Administration des chemins de fer, les formalités nécessaires pour sauvegarder ses intérêts.

**Les paiements** se font aux conditions convenues à la commande.

Les factures d'un import de moins de 100 francs sont payables au comptant sans escompte.

Les emballages: bobines, caisses, etc., sont facturés et repris en bon état au même taux franco nos usines suivant les conditions stipulées à la commande.

Nous n'acceptons pas de pénalités en cas de retard.

En cas d'urgence de fourniture, le diamètre et le nombre des fils peuvent varier, tout en respectant la section.

Tous les fils et câbles sont essayés et contrôlés dans notre laboratoire avant leur expédition.

Le présent catalogue annule le précédent.

---





Série 1. (ancienne Série 11)

**Isolement Industriel.**

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité.  
Un guipage de coton.  
Une couche de caoutchouc pur.  
Un guipage de coton.  
Une tresse de coton ou de jute.  
Enduit.

**Fils**

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU FIL	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FIL	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
0,50	1	0,8	101	2,5	10	76
0,64	1	0,9	102	2,6	11	90
0,79	1	1,0	103	2,7	12	102
0,95	1	1,1	104	2,8	14	118
1,00	1	1,15	105	2,8	15	126
1,13	1	1,2	106	2,9	16	136
1,33	1	1,3	107	3,0	18	154
1,54	1	1,4	108	3,1	21	172
1,77	1	1,5	109	3,2	25	194
2,01	1	1,6	110	3,3	26	214
2,54	1	1,8	111	3,5	30	260
3,14	1	2,0	112	3,7	36	308
3,80	1	2,2	113	3,9	42	368
4,15	1	2,3	114	4,0	46	400
4,91	1	2,5	115	4,2	53	464
5,73	1	2,7	116	4,4	61	534
7,07	1	3,0	117	4,7	73	646
9,62	1	3,5	118	5,2	95	860
12,47	1	4,0	119	5,7	124	1100
15,90	1	4,5	120	6,2	155	1378
19,63	1	5,0	121	6,8	190	1710

A partir de 18 millimètres carrés, les guipages sont remplacés par 2 rubans enduits.

# Câbles

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU CÂBLE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FILS	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
2,71	7	0,7	122	3,8	33	284
3,53	7	0,8	123	4,1	41	360
4,50	7	0,9	124	4,4	50	440
5,51	7	1,0	125	4,7	60	528
6,71	7	1,1	126	5	71	628
7,00	7	1,15	127	5,2	77	682
7,92	7	1,2	128	5,3	83	738
9,38	7	1,3	129	5,6	96	856
10,80	7	1,4	130	5,9	110	982
12,51	7	1,5	131	6,2	125	1114
14,10	7	1,6	132	6,6	144	1286
16	7	1,7	133	6,9	160	1440
18	7	1,8	134	7,2	179	1606
20	7	1,9	135	8,1	209	1840
9,56	19	0,8	136	5,7	98	892
12,09	19	0,9	137	6,2	124	1110
14,90	19	1,0	138	6,8	151	1348
18	19	1,1	139	7,9	193	1678
19	19	1,15	140	8,1	209	1826
21,50	19	1,2	141	8,4	226	1980
25	19	1,3	142	8,9	266	2298
30	19	1,4	143	9,9	313	2654
34	19	1,5	144	10,4	357	3022
39	19	1,6	145	10,9	402	3418
43	19	1,7	146	11,4	450	3840
50	19	1,8	147	11,9	505	4306
55	19	1,9	148	12,4	557	4764
60	19	2,0	149	13,1	620	5370
72	19	2,2	150	14,1	740	6424
95	19	2,53	151	14,7	961	8382
100	19	2,6	152	16,1	1016	8860
66	37	1,5	153	13,6	677	5880
75	37	1,6	154	14,3	767	6664
84	37	1,7	155	15	859	7474
95	37	1,8	156	15,7	956	8340
105	37	1,9	157	16,4	1060	9260
118	37	2,0	158	17,1	1168	10220
128	37	2,1	159	17,8	1283	11226
142	37	2,2	160	18,4	1404	11742
156	37	2,3	161	19,2	1528	12798
167	37	2,4	162	19,9	1662	13906
184	37	2,5	163	20,6	1798	15054
199	37	2,6	164	21,2	1942	16260
212	37	2,7	165	22	2089	17514
231	37	2,8	166	22,7	2243	18802
244	37	2,9	167	23,4	2400	20130
265	37	3,0	168	24,1	2562	21496

Série 2. (ancienne Série 16)

**Isolement fort pour endroits secs**

Essayés dans l'eau à 1000 volts.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé.  
Un ruban caoutchouté.  
Une tresse de coton ou de jute.  
Enduit.

**Fils**

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU FIL	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FIL	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
0,50	1	0,8	201	3,3	15	98
0,64	1	0,9	202	3,4	17	112
0,79	1	1,0	203	3,5	19	126
0,95	1	1,1	204	3,6	21	142
1,00	1	1,15	205	3,6	22	150
1,13	1	1,2	206	3,7	23	158
1,33	1	1,3	207	3,8	25	178
1,54	1	1,4	208	3,9	28	198
1,77	1	1,5	209	4,0	30	218
2,01	1	1,6	210	4,1	32	240
2,54	1	1,8	211	4,3	38	290
3,14	1	2,0	212	4,5	44	342
3,80	1	2,2	213	4,7	51	400
4,15	1	2,3	214	4,8	55	432
4,91	1	2,5	215	5,0	63	498
5,73	1	2,7	216	5,2	71	570
7,07	1	3,0	217	5,7	87	704
9,62	1	3,5	218	6,2	113	928
12,47	1	4,0	219	6,7	142	1180
15,90	1	4,5	220	7,4	179	1496
19,63	1	5,0	221	7,9	216	1810



# Câbles

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU CÂBLE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FILS	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
		m/m		m/m	kilogr.	frs.
2,71	7	0,7	222	4,6	41	316
3,53	7	0,8	223	4,9	50	392
4,50	7	0,9	224	5,2	60	474
5,51	7	1,0	225	5,7	74	588
6,71	7	1,1	226	6,0	86	694
7,00	7	1,15	227	6,1	92	750
7,92	7	1,2	228	6,3	99	808
9,38	7	1,3	229	6,6	114	934
10,80	7	1,4	230	6,9	130	1066
12,51	7	1,5	231	7,4	150	1232
14,10	7	1,6	232	7,7	167	1384
16	7	1,7	233	8,0	186	1544
18	7	1,8	234	8,3	206	1716
20	7	1,9	235	8,6	226	1898
9,56	19	0,8	236	6,7	118	970
12,09	19	0,9	237	7,4	149	1228
14,90	19	1,0	238	7,9	177	1476
18	19	1,1	239	8,4	210	1760
19	19	1,15	240	8,6	228	1912
21,50	19	1,2	241	8,9	246	2070
25	19	1,3	242	9,4	283	2392
30	19	1,4	243	10,4	337	2762
34	19	1,5	244	10,9	381	3130
39	19	1,6	245	11,6	433	3578
43	19	1,7	246	12,1	486	4018
50	19	1,8	247	12,6	540	4484
55	19	1,9	248	13,1	600	4962
60	19	2,0	249	14,0	671	5592
72	19	2,2	250	15,0	793	6662
95	19	2,53	251	16,6	1025	8668
100	19	2,6	252	17,0	1078	9138
66	37	1,5	253	14,5	730	6118
75	37	1,6	254	15,2	822	6912
84	37	1,7	255	15,9	916	7730
95	37	1,8	256	16,6	1016	8606
105	37	1,9	257	17,3	1124	9548
118	37	2,0	258	18,0	1236	10526
128	37	2,1	259	19,1	1377	11712
142	37	2,2	260	19,8	1503	12226
156	37	2,3	261	20,5	1632	13298
167	37	2,4	262	21,2	1767	14426
184	37	2,5	263	22,5	1947	15878
199	37	2,6	264	23,2	2100	17120
212	37	2,7	265	23,9	2250	18394
231	37	2,8	266	24,6	2406	19708
244	37	2,9	267	25,3	2570	21064
265	37	3,0	268	26,0	2740	22468

Série 3. (ancienne Série 18)

**Isolement moyen pour endroits humides.**

300 Mégohms, essayés dans l'eau à 1500 volts.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité.  
Une couche de caoutchouc pur.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé.  
Un ruban caoutchouté.  
Une tresse de coton ou de jute.  
Enduit.

**Fils**

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU FIL	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FIL	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
0,50	1	0,8	301	3,6	17	120
0,64	1	0,9	302	3,7	19	134
0,79	1	1,0	303	3,8	21	152
0,95	1	1,1	304	3,9	23	172
1,00	1	1,15	305	3,9	24	180
1,13	1	1,2	306	4,0	25	190
1,33	1	1,3	307	4,1	27	210
1,54	1	1,4	308	4,2	30	230
1,77	1	1,5	309	4,3	32	252
2,01	1	1,6	310	4,4	35	278
2,54	1	1,8	311	4,6	41	328
3,14	1	2,0	312	4,8	47	384
3,80	1	2,2	313	5,0	54	446
4,15	1	2,3	314	5,1	58	480
4,91	1	2,5	315	5,4	66	566
5,73	1	2,7	316	5,6	74	640
7,07	1	3,0	317	6,0	89	762
9,62	1	3,5	318	6,6	118	1020
12,47	1	4,0	319	7,1	148	1282
15,90	1	4,5	320	7,7	182	1576
19,63	1	5,0	321	8,2	219	1900



# Câbles

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU CÂBLE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FILS	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
		m. m.		m. m.	kilogr.	frs.
2,71	7	0,7	322	4,9	44	360
3,53	7	0,8	323	5,3	54	458
4,50	7	0,9	324	5,6	64	546
5,51	7	1,0	325	5,9	77	648
6,71	7	1,1	326	6,2	89	754
7,00	7	1,15	327	6,3	95	814
7,92	7	1,2	328	6,5	102	876
9,38	7	1,3	329	6,8	117	1004
10,80	7	1,4	330	7,1	133	1140
12,51	7	1,5	331	7,7	153	1284
14,10	7	1,6	332	8,1	171	1530
16	7	1,7	333	8,4	190	1702
18	7	1,8	334	8,7	210	1876
20	7	1,9	335	9,0	230	2072
9,56	19	0,8	336	7,0	122	1046
12,00	19	0,9	337	7,7	153	1308
14,90	19	1,0	338	8,3	181	1630
18	19	1,1	339	8,8	214	1924
19	19	1,15	340	9,0	232	2088
21,50	19	1,2	341	9,3	251	2246
25	19	1,3	342	10,3	288	2600
30	19	1,4	343	10,8	342	2960
34	19	1,5	344	11,5	390	3390
39	19	1,6	345	12,0	441	3818
43	19	1,7	346	12,5	495	4264
50	19	1,8	347	13,0	549	4742
55	19	1,9	348	13,9	618	5350
60	19	2,0	349	14,4	680	5878
72	19	2,2	350	15,4	810	7038
95	19	2,53	351	17,2	1042	9090
100	19	2,6	352	17,6	1097	9576
66	37	1,5	353	15,1	748	6486
75	37	1,6	354	15,8	839	7296
84	37	1,7	355	16,5	934	8138
95	37	1,8	356	17,2	1037	9054
105	37	1,9	357	17,9	1144	9992
118	37	2,0	358	18,6	1256	10988
128	37	2,1	359	19,7	1400	12218
142	37	2,2	360	20,4	1525	12722
156	37	2,3	361	21,1	1655	13810
167	37	2,4	362	21,8	1800	15152
184	37	2,5	363	23,3	1980	16620
199	37	2,6	364	24,0	2132	17918
212	37	2,7	365	24,7	2284	19200
231	37	2,8	366	25,4	2442	20538
244	37	2,9	367	26,1	2607	21928
265	37	3,0	368	26,8	2777	23370

Série 4. (ancienne Série 20)

**Isolement fort pour endroits humides.**

600 Mégohms, essayés dans l'eau à 2000 volts.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé blanc.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé noir.  
Un ruban caoutchouté.  
Une tresse de coton ou de jute.  
Enduit.

**Fils**

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU FIL	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FIL	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
		III/III		III/III	kilogr.	frs.
0,50	1	0,8	401	3,9	21	132
0,64	1	0,9	402	4,0	23	148
0,79	1	1,0	403	4,1	25	164
0,95	1	1,1	404	4,2	27	180
1,00	1	1,15	405	4,2	28	198
1,13	1	1,2	406	4,3	29	200
1,33	1	1,3	407	4,4	31	220
1,54	1	1,4	408	4,7	36	258
1,77	1	1,5	409	4,8	39	280
2,01	1	1,6	410	4,9	42	304
2,54	1	1,8	411	5,1	48	356
3,14	1	2,0	412	5,3	55	416
3,80	1	2,2	413	5,5	62	476
4,15	1	2,3	414	5,8	69	532
4,91	1	2,5	415	6,0	77	602
5,73	1	2,7	416	6,2	87	682
7,07	1	3,0	417	6,5	101	804
9,62	1	3,5	418	7,0	129	1038
12,47	1	4,0	419	7,5	159	1298
15,90	1	4,5	420	8,0	193	1594
19,63	1	5,0	421	8,5	231	1918

# Câbles

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU CÂBLE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FILS	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
2,71	7	0,7	422	5,5	54	412
3,53	7	0,8	423	5,8	65	494
4,50	7	0,9	424	6,1	75	586
5,51	7	1,0	425	6,5	88	688
6,71	7	1,1	426	6,8	101	800
7,00	7	1,15	427	6,9	108	858
7,92	7	1,2	428	7,1	116	920
9,38	7	1,3	429	7,4	130	1050
10,80	7	1,4	430	7,7	147	1186
12,51	7	1,5	431	8,0	164	1328
14,10	7	1,6	432	8,3	182	1488
16	7	1,7	433	8,6	201	1654
18	7	1,8	434	8,9	221	1828
20	7	1,9	435	9,7	243	2016
9,56	19	0,8	436	7,5	134	1090
12,09	19	0,9	437	8,0	162	1324
14,90	19	1,0	438	8,5	193	1584
18	19	1,1	439	9,0	226	1878
19	19	1,15	440	9,2	244	2030
21,50	19	1,2	441	10,4	284	2294
25	19	1,3	442	10,9	326	2628
30	19	1,4	443	11,4	366	2986
34	19	1,5	444	11,9	414	3370
39	19	1,6	445	12,4	463	3786
43	19	1,7	446	12,9	515	4230
50	19	1,8	447	13,8	588	4832
55	19	1,9	448	15,1	677	5508
60	19	2,0	449	15,6	739	6104
72	19	2,2	450	16,6	868	7218
95	19	2,53	451	18,6	1129	9452
100	19	2,6	452	19,0	1187	9944
66	37	1,5	453	16,5	823	6800
75	37	1,6	454	17,2	918	7622
84	37	1,7	455	17,9	1018	8484
95	37	1,8	456	18,6	1124	9406
105	37	1,9	457	19,3	1234	10362
118	37	2,0	458	20,0	1353	11384
128	37	2,1	459	21,5	1523	12230
142	37	2,2	460	22,2	1657	13324
156	37	2,3	461	22,9	1790	14428
167	37	2,4	462	23,6	1930	15600
184	37	2,5	463	24,3	2076	16802
199	37	2,6	464	26,2	2321	18744
212	37	2,7	465	26,9	2480	20062
231	37	2,8	466	27,6	2645	21430
244	37	2,9	467	28,3	2814	22832
265	37	3,0	468	29,0	2990	24294



Série 5. (ancienne Série 22)

**Isolement très fort pour endroits humides.**

1200 Mégohms, essayés dans l'eau à 2500 volts.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité.  
Une couche de caoutchouc pur.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé blanc.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé noir.  
Un ruban caoutchouté.  
Une tresse de coton ou de jute.  
Enduit.

**Fils**

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU FIL	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FIL	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
		m/m		m/m	kilogr.	frs.
0,50	1	0,8	501	4,4	26	176
0,64	1	0,9	502	4,5	28	192
0,79	1	1,0	503	4,6	30	210
0,95	1	1,1	504	4,7	33	232
1,00	1	1,15	505	4,7	34	242
1,13	1	1,2	506	4,8	35	252
1,33	1	1,3	507	4,9	37	274
1,54	1	1,4	508	5,0	40	296
1,77	1	1,5	509	5,1	43	320
2,01	1	1,6	510	5,2	46	348
2,54	1	1,8	511	5,4	52	402
3,14	1	2,0	512	5,6	59	462
3,80	1	2,2	513	5,8	66	528
4,15	1	2,3	514	5,9	71	564
4,91	1	2,5	515	6,2	80	656
5,73	1	2,7	516	6,7	93	762
7,07	1	3,0	517	7,0	108	884
9,62	1	3,5	518	7,5	135	1136
12,47	1	4,0	519	8,0	165	1404
15,90	1	4,5	520	8,9	210	1790
19,63	1	5,0	521	9,4	248	2128

# Câbles

COMPOSITION DES CONDUCTEURS			NUMÉRO DU CÂBLE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR APPROXIMATIF EN MILLIMÈTRES	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FILS	DIAMÈTRE DE CHAQUE FIL EN MILLIMÈTRES				
		m/m		m/m	kilogr.	frs.
2,71	7	0,7	522	5,8	57	442
3,53	7	0,8	523	6,1	68	546
4,50	7	0,9	524	6,4	79	646
5,51	7	1,0	525	6,9	94	778
6,71	7	1,1	526	7,2	107	894
7,00	7	1,15	527	7,3	114	956
7,92	7	1,2	528	7,5	122	1022
9,38	7	1,3	529	7,8	137	1156
10,80	7	1,4	530	8,1	153	1298
12,51	7	1,5	531	8,4	170	1452
14,10	7	1,6	532	9,3	204	1764
16	7	1,7	533	9,6	234	1950
18	7	1,8	534	9,9	257	2146
20	7	1,9	535	10,2	281	2342
9,56	19	0,8	536	7,9	141	1196
12,09	19	0,9	537	8,8	179	1520
14,90	19	1,0	538	10,0	226	1880
18	19	1,1	539	10,5	262	2192
19	19	1,15	540	10,7	281	2358
21,50	19	1,2	541	11,0	299	2526
25	19	1,3	542	11,5	340	2878
30	19	1,4	543	12,0	385	3256
34	19	1,5	544	12,9	444	3760
39	19	1,6	545	13,4	496	4202
43	19	1,7	546	13,9	548	4666
50	19	1,8	547	14,4	605	5164
55	19	1,9	548	15,7	696	5930
60	19	2,0	549	16,2	761	6480
72	19	2,2	550	17,6	911	7754
95	19	2,53	551	19,2	1153	9912
100	19	2,6	552	19,6	1211	10414
66	37	1,5	553	17,1	844	7200
75	37	1,6	554	17,8	940	8042
84	37	1,7	555	18,5	1039	8916
95	37	1,8	556	19,2	1147	9872
105	37	1,9	557	19,9	1258	10838
118	37	2,0	558	20,6	1374	11870
128	37	2,1	559	22,1	1551	12746
142	37	2,2	560	22,8	1682	13846
156	37	2,3	561	23,5	1816	14972
167	37	2,4	562	24,4	1964	16336
184	37	2,5	563	26,3	2208	18274
199	37	2,6	564	27,0	2361	19576
212	37	2,7	565	27,7	2521	20918
231	37	2,8	566	28,4	2687	22312
244	37	2,9	567	29,1	2859	23762
265	37	3,0	568	29,8	3033	25230

Série 6.

**Câbles souples à un conducteur**

pour lampes à arc.

Essayés à 1000 volts.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité de  $5/10^{100/m}$   
Une couche de caoutchouc vulcanisé.  
Un ruban caoutchouté.  
Une tresse de coton.  
Enduit.

SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FILS	NUMÉRO DU CABLE	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
			kilogr.	frs.
2,	10	601	34	256
2,5	13	602	40	310
3,	16	603	46	364
4,	20	604	55	436
5,	25	605	69	556
6,	30	606	79	644
8,	41	607	104	860
10,	49	608	126	1046



Série 7.

Câbles souples à un conducteur

pour lampes à arc.

Essayés à 2000 volts.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité de  $5/10^{100}$   
Une couche de caoutchouc vulcanisé blanc.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé noir.  
Un ruban caoutchouté.  
Une tresse de coton.  
Enduit.

SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	NOMBRE DE FILS	NUMÉRO DU CÂBLE	POIDS APPROXIMATIF AU KILOMÈTRE	PRIX AU KILOMÈTRE
			kilogr.	frs.
2,	10	701	45	330
2,5	13	702	51	386
3,	16	703	60	464
4,	20	704	69	542
5,	25	705	82	654
6,	30	706	93	752
8,	41	707	119	978
10,	49	708	138	1144

Série 8. (ancienne Série 32)

**Fils souples à deux conducteurs torsadés**

pour lampes à incandescence.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre de haute conductibilité de  $20 \frac{100}{m/m}$ .  
Un guipage de coton.  
Une couche de caoutchouc pur.  
Un guipage de coton.  
Une tresse fil extra glacé ou de soie.

SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	CORRESPONDANT AU DIAMÈTRE DE	NUMÉROS	PRIX AU KILOMÈTRE	
			SOUS TRESSE FIL GLACÉ	SOUS TRESSE SOIE
			frs.	frs.
0,50	8/10	801	182	308
0,75	10/10	802	248	386
1,00	12/10	803	316	464
1,50	14/10	804	420	662
2,00	16/10	805	518	832
2,50	18/10	806	626	958
3,00	20/10	807	744	1116
3,50	21/10	808	848	1214
4,00	22/10	809	942	1320

Série 9. (ancienne Série 34)

Fils souples à deux conducteurs torsadés

pour lampes à incandescence.

Essays à 1000 volts.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité de  $20/100 \text{ m/m}$ .  
Un guipage de coton.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé.  
Une tresse fil extra glacé ou de soie.

SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	CORRESPONDANT AU DIAMÈTRE DE	NUMÉROS	PRIX AU KILOMÈTRE	
			SOUS TRESSE FIL GLACÉ	SOUS TRESSE SOIE
			frs.	frs.
0,50	8 10	901	234	458
0,75	10 10	902	300	534
1,00	12 10	903	362	642
1,50	14 10	904	486	800
2,00	16 10	905	618	956
2,50	18 10	906	742	1108
3,00	20 10	907	908	1286
3,50	21 10	908	1026	1436
4,00	22 10	909	1162	1596



Série 10. (ancienne Série 35)

**Fils souples à deux conducteurs torsadés**

pour lampes à incandescence.

Essayés à 2000 volts.

**SPÉCIFICATION**

Cuivre étamé de haute conductibilité de  $\frac{20}{100} m^{100}$ .  
Une couche de caoutchouc vulcanisé blanc.  
Une couche de caoutchouc vulcanisé noir.  
Une tresse fil extra glacé ou de soie.

SECTION EN MILLIMÈTRES CARRÉS	CORRESPONDANT AU DIAMÈTRE DE	NUMÉROS	PRIX AU KILOMÈTRE	
			SOUS TRESSE FIL GLACÉ	SOUS TRESSE SOIE
	III III		frs.	frs.
0,50	8 10	1001	308	622
0,75	10 10	1002	386	704
1,00	12 10	1003	456	790
1,50	14 10	1004	602	946
2,00	16 10	1005	786	1168
2,50	18 10	1006	934	1350
3,00	20 10	1007	1088	1580
3,50	21 10	1008	1214	1834
4,00	22 10	1009	1324	2014



## ACCESSOIRES :

Outre les produits tarifés au présent catalogue, nous fabriquons tous les types de fils et câbles pour tous les usages et selon les spécifications remises par l'acheteur.

Fils et Câbles en cuivre de haute conductibilité, nu ou étamé.

Fils et Câbles en acier.

Fils pour dynamos.

Fils pour mines, torsadés ou méplats.

Câbles pour automobiles.

Câbles armés et sous plomb, pour haute ou basse tension.

Matériel d'isolation en tous genres.

Accessoires pour fils et câbles.

---

Objets divers pour tous les usages de l'Electricité.

