Détermination des sections de câbles

Lettre de sélection

conducteurs et câbles multiconducteurs	sous conduit, profilé ou goulotte, en apparent ou encastré sous vide de construction, faux plafond sous caniveau, moulures, plinthes, chambranles	В
	en apparent contre mur ou plafond sur chemin de câbles ou tablettes non perforées	С
câbles multiconducteurs	 sur échelles, corbeaux, chemin de câbles perforé fixés en apparent, espacés de la paroi câbles suspendus 	E
câbles monoconducteurs	 sur échelles, corbeaux, chemin de câbles perforé fixés en apparent, espacés de la paroi câbles suspendus 	F

Facteur de correction K1

В	câbles dans des produits encastrés directement dans des matériaux thermiquement isolants				
	 conduits encastrés dans des matériaux thermiquement isolants 	0,77			
	câbles multiconducteurs	0,90			
	vides de construction et caniveaux	0,95			
C	pose sous plafond	0,95			
B, C, E, F	autres cas	1			

Facteur de correction K2

B, C, F	encastrés ou noyés dans les parois	1,00	0,80	0,70	0,65	0,60	0,55	0,55	0,50	0,50	0,45 0,40	0,40
С	simple couche sur les murs ou les planchers ou tablettes non perforées	, i	0,85	0,79	0,75	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	Pas de fa de réduci suppléme	tion
	simple couche au plafond	1,00	0,85	0,76	0,72	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	pour plus	de
E, F	simple couche sur des tablettes horizontales perforées ou sur tablettes verticales	1,00	0,88	0,82	0,77	0,75	0,73	0,73	0,72	0,72	9 câbles.	
	simple couche sur des échelles à câbles, corbeaux, etc.	1,00	0,88	0,82	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78		

Lorsque les câbles sont disposés en plusieurs couches, appliquer en plus un facteur de correction de :

- 0,80 pour deux couches
- 0,73 pour trois couches
- 0,70 pour quatre ou cinq couches.

Facteur de correction K3

10	1,29	1,22	1,15	
15	1,22	1,17	1,12	
20 25	1,15	1,12	1,08	
25	1,07	1,06	1,04	
30	1,00	1,00	1,00	
30 35	0,93	0,94	0,96	
40	0,82	0,87	0,91	
40 45	0,71	0,79	0,87	
50	0,58	0,71	0,82	
55	-	0,61	0,76	
60	-	0,50	0,71	

Facteur de correction Kn (conducteur Neutre chargé) (selon la norme NF C 15-100 § 523.5.2)

- Kn = 0,84
- Kn = 1,45

Facteur de correction dit de symétrie Ks

- Ks = 1 pour 2 et 4 câbles par phase avec le respect de la symétrie
- Ks = 0,8 pour 2, 3 et 4 câbles par phase si non respect de la symétrie.

Détermination de la section minimaleConnaissant l'z et K (l'z est le courant équivalent au courant véhiculé par la canalisation : l'z = lz/K), le tableau ci-après indique la section à retenir.

lettre de	В	PVC3	PVC2		PR3		PR2			
sélection	С		PVC3		PVC2	PR3		PR2		
	E			PVC3		PVC2	PR3		PR2	
	F				PVC3		PVC2	PR3		PR2
section	1,5	15,5	17,5	18,5	19,5	22	23	24	26	
cuivre	2,5	21	24	25	27	30	31	33	36	
(mm²)	4	28	32	34	36	40	42	45	49	
	6	36	41	43	48	51	54	58	63	
	10	50	57	60	63	70	75	80	86	
	16	68	76	80	85	94	100	107	115	
	25	89	96	101	112	119	127	138	149	161
	35	110	119	126	138	147	158	169	185	200
	50	134	144	153	168	179	192	207	225	242
	70	171	184	196	213	229	246	268	289	310
	95	207	223	238	258	278	298	328	352	377
	120	239	259	276	299	322	346	382	410	437
	150		299	319	344	371	395	441	473	504
	185		341	364	392	424	450	506	542	575
	240		403	430	461	500	538	599	641	679
	300		464	497	530	576	621	693	741	783
	400					656	754	825		940
	500					749	868	946		1 083
	630					855	1 005	1 088		1 254
section	2,5	16,5	18,5	19,5	21	23	25	26	28	
aluminium	4	22	25	26	28	31	33	35	38	
(mm²)	6	28	32	33	36	39	43	45	49	
	10	39	44	46	49	54	58	62	67	
	16	53	59	61	66	73	77	84	91	
	25	70	73	78	83	90	97	101	108	121
	35	86	90	96	103	112	120	126	135	150
	50	104	110	117	125	136	146	154	164	184
	70	133	140	150	160	174	187	198	211	237
	95	161	170	183	195	211	227	241	257	289
	120	186	197	212	226	245	263	280	300	337
	150		227	245	261	283	304	324	346	389
	185		259	280	298	323	347	371	397	447
	240		305	330	352	382	409	439	470	530
	300		351	381	406	440	471	508	543	613
	400					526	600	663		740
	500					610	694	770		856
	630					711	808	899		996