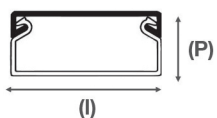


Capacité en fils et câbles



Nombre de conducteurs<sup>(4)</sup>

P	lxP	Nombre de conducteurs <sup>(4)</sup>									
		U1000		Téléphone		Informatique					
		RO2V 3G2,5 Ø 12,5		4p 6/10 Ø 6		Cat. 5E Ø 5		Cat. 5E blindé Ø 5,9		Cat. 6D blindé Ø 6,8	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
17	TA-E 15x17 00379	1		4		9		4		4	
	TA-E 25x17 00380	2		11		15		11		6	
	TA-E 40x17 00381	3		17		24		17		10	
	TA-S 40x17 00382	1	1	8	8	9	9	8	8	4	4
25	TA-E 40x25 00686	3		19		26		20		14	
30	TA-E 25x30 00323/07532	2		13		19		13		11	
40	TA-E 40x40 00324/07534	7		33		46		33		24	
	TA-E 60x40 00325/01821	7		34		50		37		26	
	TA-S 60x40 00339	5	5	22	22	33	33	22	22	18	18
	TA-E 80x40 00320/01823	11		54		74		67		41	
	TA-E 100x40 00329/01825	15		68		102		72		53	
	TA-E 120x40 00330	15		80		112		81		60	
60	TA-E 60x60 00319/01829	14		65		94		66		48	
	TA-E 80x60 00326/01831			91		130		95		71	
	TA-E 100x60 00327/01833	25		119		174		120		92	
	TA-E 120x60 00328/01835	27		136		196		138		103	
	TA-E 150x60 00331/01837	35		178		259		183		132	
	TA-E 200x60 00322/01839	50		246		366		249		188	
80	TA-E 100x80 00360/01841	36		165		246		166		131	
	TA-E 120x80 00359/01843	39		191		280		192		151	
	TA-E 150x80 00358/01845	51		249		369		252		192	
	TA-E 200x80 00357/01847	73		340		516		344		272	