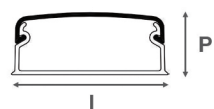


Capacité en fils et câbles

Nombre de conducteurs<sup>(1)</sup>



P	I/nbc* x P	HO7V-U/R												Téléphone				TV				Ø MAX CABLES (mm)			
		1.5 mm <sup>2</sup>				2.5 mm <sup>2</sup>				6 mm <sup>2</sup>				4 paires 6/10 Ø 6				Coaxial 7,5 mm <sup>2</sup>							
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
12,5	08800 TM 22/1x12.5	13				9				3				4				2				Ø 11			
	08801 TM 22/2x12.5	4	4			3	3			1	1			1	1			0	0			Ø 6,3	Ø 6,3		
	08802 TM 32/1x12.5	22				14				5				7				3				Ø 11			
16	08803 TM 32/2x12.5	9	9			6	6			2	2			2	2			1	1			Ø 10	Ø 10		
	08804 TM 34/1x16	30				20				9				9				6				Ø 15			
20	08805 TM 34/2x16	13	13			9	9			3	3			4	4			2	2			Ø 11	Ø 11		
	08808 TM 52/1x20	64				43				20				22				12				Ø 18,5			
	08809 TM 52/2x20	17	37			11	25			5	11			6	13			3	7			Ø 12,5	Ø 18,5		
22	08810 TM 52/3x20	17	14	17		11	9	11		5	3	5		6	4	6		3	2	3		Ø 12,5	Ø 11	Ø 12,5	
	08811 TM 80/3x22	32	29	32		23	20	23		10	8	10		11	9	11		7	5	7		Ø 20	Ø 18	Ø 20	
9	08813 TM 32X9	1	1	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ø 3,5	Ø 3,5	Ø 7	Ø 3,5

\* nbc : nombre de compartiments  
<sup>(1)</sup> Attention : le nombre de conducteurs calculé correspond à une valeur optimisée, sans tenir compte du croisement des câbles à l'intérieur du conduit, ni du coefficient de foisonnement.