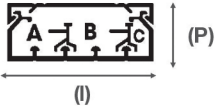





Capacité en fils et câbles

TA-G utilisée comme goulotte de distribution

Nombre de conducteurs ⁽¹⁾

		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	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
40		TA-G 60x40 01780	4	3		19	15		28	22		20	17		14	12	
		TA-G 80x40 01781	8	3		40	14		54	20		42	15		30	11	
		TA-G 100x40 01782	10	5		47	21		68	34		50	22		35	18	
		TA-G 120x40 01783	6	7	2	34	36	10	47	51	14	36	34	11	25	26	9
60		TA-G 60x60 01784	7	7		32	33		48	46		32	34		24	24	
		TA-G 80x60 01785	14	6		65	26		90	40		67	28		51	23	
		TA-G 100x60 01786	16	9		76	43		112	62		77	43		59	33	
		TA-G 120x60 01787	11	12	4	58	61	17	79	87	30	58	61	19	43	45	15
		TA-G 150x60 01788	15	12	8	76	61	41	111	87	61	77	61	45	58	44	30
		TA-G 200x60 01789	23	12	15	110	61	75	165	87	114	110	61	78	86	44	58
80		TA-G 100x80 01790	23	13		103	62		156	90		104	62		83	48	
		TA-G 120x80 01791	16	17	6	79	85	27	111	123	46	79	85	28	61	66	24
		TA-G 150x80 01792	22	17	12	103	85	61	155	123	91	104	85	63	82	65	45
		TA-G 200x80 01793	33	17	23	149	85	106	229	123	164	150	85	109	122	65	65

⁽¹⁾ 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.