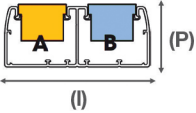


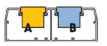
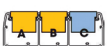



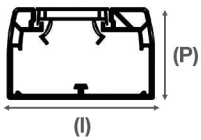


Capacité en fils et câbles
TA-C45 comme goulotte d'installation





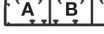
		Nombre de conducteurs ⁽¹⁾														
		U1000			Téléphone			Informatique								
		RO2V 3G2,5 Ø 12,5			4p 6/10 Ø 6			Cat.5E Ø 5			Cat.5E blindé Ø 5,9			Cat.6D blindé Ø 6,8		
P	l/nbc* x P	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
	 TA-C 90/1x55 04511	14			60			97			66			51		
	 TA-C45 134/2x55 04512	7	7		51	51		63	63		42	42		33	33	
55	 TA-C45 164/2x55 04515	11	11		61	61		90	90		61	61		47	47	
	 TA-C45 164/3x55 04517	6	5	6	32	24	34	49	36	49	32	36	34	26	21	27
	 TA-C45 200/3x55 04519	7	7	8	41	38	41	60	62	60	42	42	42	33	33	33

 Appareillage courant fort Mosaic™
 Appareillage courant faible Mosaic™

Capacité en fils et câbles
TA-C45 comme goulotte de distribution



Nombre de conducteurs ⁽¹⁾

P	l/nbc* x P	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	
	 TA-C 90/1x55 04511	19			84			126			90			66		
	 TA-C45 134/2x55 04512	13	13		62	62		93	93		63	63		48	48	
55	 TA-C45 164/2x55 04515	17	17		84	84		123	123		85	85		61	61	
	 TA-C45 164/3x55 04517	11	10	11	55	45	55	83	73	83	55	48	55	43	37	43
	 TA-C45 200/3x55 04519	13	13	13	62	62	62	93	94	93	63	63	63	48	48	48

⁽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.