



CABLE DE TELEPHONIE POUR INSTALLATIONS INTERIEURES - TORSADE PAR PAIRE - F2

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 0,6 mm max. 0,6 mm • conducteurs <ul style="list-style-type: none"> - cuivre étamé - massif - torsadés par paire - fil de continuité: isolation PVC blanc avec 2 anneaux noirs • nombre de conducteurs <ul style="list-style-type: none"> - quarte - tierce - 3 - 100 paires • isolation PVC • repérage des conducteurs selon le tableau des codes couleurs • ruban séparateur (facultatif) en matériau plastique • gaine extérieure PVC couleur: gris 	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 150 V • tension d'essai durant max. 2 min 1000 V AC • résistance du conducteur à 20 °C 125 ohm/km • température de service min. - 5 °C max. + 70 °C • capacité de service à 800 Hz 80...88 nF/km • rayon de courbure 20 x le diamètre du câble 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales CEI 60189-1 CEI 60189-2 • non propagateur de l'incendie NBN C 30004 F2 CEI 60332-3-C • autres exécutions également disponible en tube précâblé: voir chapitre 6 p. 197 - 198 <p>sans halogènes + F2: VGT</p>	<p>Câble de téléphonie pour installations intérieures. Non propagateur de l'incendie. Utilisation dans les habitations, les usines, les bureaux. Ne peut pas être utilisé dans le sol. Uniquement pour installations fixes.</p>

CODE COULEURS

PAIRE	CONDUCTEUR A	CONDUCTEUR B	PAIRE	CONDUCTEUR A	CONDUCTEUR B
1	blanc	bleu	51	orange/noir	bleu
2	blanc	orange	52	orange/noir	orange
3	blanc	vert	53	orange/noir	vert
4	blanc	marron	54	orange/noir	marron
5	blanc	gris	55	orange/noir	gris
6	rouge	bleu	56	jaune/orange	bleu
7	rouge	orange	57	jaune/orange	orange
8	rouge	vert	58	jaune/orange	vert
9	rouge	marron	59	jaune/orange	marron
10	rouge	gris	60	jaune/orange	gris
11	noir	bleu	61	blanc/vert	bleu
12	noir	orange	62	blanc/vert	orange
13	noir	vert	63	blanc/vert	vert
14	noir	marron	64	blanc/vert	marron
15	noir	gris	65	blanc/vert	gris
16	jaune	bleu	66	rouge/vert	bleu
17	jaune	orange	67	rouge/vert	orange
18	jaune	vert	68	rouge/vert	vert
19	jaune	marron	69	rouge/vert	marron
20	jaune	gris	70	rouge/vert	gris
21	blanc/bleu	bleu	71	vert/noir	bleu
22	blanc/bleu	orange	72	vert/noir	orange
23	blanc/bleu	vert	73	vert/noir	vert
24	blanc/bleu	marron	74	vert/noir	marron
25	blanc/bleu	gris	75	vert/noir	gris
26	rouge/bleu	bleu	76	jaune/vert	bleu
27	rouge/bleu	orange	77	jaune/vert	orange
28	rouge/bleu	vert	78	jaune/vert	vert
29	rouge/bleu	marron	79	jaune/vert	marron
30	rouge/bleu	gris	80	jaune/vert	gris
31	noir/bleu	bleu	81	blanc/marron	bleu
32	noir/bleu	orange	82	blanc/marron	orange
33	noir/bleu	vert	83	blanc/marron	vert
34	noir/bleu	marron	84	blanc/marron	marron
35	noir/bleu	gris	85	blanc/marron	gris
36	jaune/bleu	bleu	86	rouge/marron	bleu
37	jaune/bleu	orange	87	rouge/marron	orange
38	jaune/bleu	vert	88	rouge/marron	vert
39	jaune/bleu	marron	89	rouge/marron	marron
40	jaune/bleu	gris	90	rouge/marron	gris
41	blanc/orange	bleu	91	marron/noir	bleu
42	blanc/orange	orange	92	marron/noir	orange
43	blanc/orange	vert	93	marron/noir	vert
44	blanc/orange	marron	94	marron/noir	marron
45	blanc/orange	gris	95	marron/noir	gris
46	rouge/orange	bleu	96	jaune/marron	bleu
47	rouge/orange	orange	97	jaune/marron	orange
48	rouge/orange	vert	98	jaune/marron	vert
49	rouge/orange	marron	99	jaune/marron	marron
50	rouge/orange	gris	100	jaune/marron	gris

tierce	conducteur a	conducteur b	conducteur c	
1	blanc	bleu	turquoise	
quarte	conducteur a	conducteur b	conducteur c	conducteur d
1	blanc	bleu	turquoise	violet

La première couleur indique la couleur de base de l'isolation du conducteur, la deuxième indique la couleur de l'anneau imprimé.

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement	Ø fil de continuité ± mm	épaisseur gaine extérieure ±mm	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
	m					
90 VVT1X3X0,6	B 1000	---	1,0	4,3	8	25
90 VVT1X3X0,6	R 100	---	1,0	4,3	8	25
90 VVT1X3X0,6	R 250	---	1,0	4,3	8	25
90 VVT1X4X0,6	B 500	0,4	1,0	4,6	11	30
90 VVT1X4X0,6	B 1000	0,4	1,0	4,6	11	30
90 VVT1X4X0,6	B 5000	0,4	1,0	4,6	11	30
90 VVT1X4X0,6	R 100	0,4	1,0	4,6	11	30
90 VVT1X4X0,6	R 250	0,4	1,0	4,6	11	30
90 VVT3X2X0,6	B 1000	0,6	1,0	6,0	20	50
90 VVT3X2X0,6	R 100	0,6	1,0	6,0	20	50
90 VVT3X2X0,6	R 250	0,6	1,0	6,0	20	50
90 VVT4X2X0,6	B 500	0,6	1,0	6,6	25	55
90 VVT4X2X0,6	B 1000	0,6	1,0	6,6	25	55
90 VVT4X2X0,6	R 100	0,6	1,0	6,6	25	55
90 VVT4X2X0,6	R 250	0,6	1,0	6,6	25	55
90 VVT6X2X0,6	B 500	0,6	1,0	7,5	37	75
90 VVT6X2X0,6	B 1000	0,6	1,0	7,5	37	75
90 VVT6X2X0,6	R 100	0,6	1,0	7,5	37	75
90 VVT6X2X0,6	R 250	0,6	1,0	7,5	37	75
90 VVT8X2X0,6	B 500	0,6	1,0	8,2	46	95
90 VVT8X2X0,6	B 1000	0,6	1,0	8,2	46	95
90 VVT8X2X0,6	R 100	0,6	1,0	8,2	46	95
90 VVT10X2X0,6	B 500	0,6	1,0	9,4	59	115
90 VVT10X2X0,6	B 1000	0,6	1,0	9,4	59	115
90 VVT10X2X0,6	R 100	0,6	1,0	9,4	59	115
91 VVT14X2X0,6	B 1000	0,6	1,2	10,6	82	155
91 VVT14X2X0,6	R 100	0,6	1,2	10,6	82	155
91 VVT20X2X0,6	B 500	0,6	1,2	12,1	116	210
91 VVT20X2X0,6	B 1000	0,6	1,2	12,1	116	210
91 VVT20X2X0,6	R 100	0,6	1,2	12,1	116	210
91 VVT26X2X0,6	B 1000	0,6	1,2	13,5	150	260
91 VVT30X2X0,6	B 1000	0,6	1,2	14,8	172	310
91 VVT40X2X0,6	B 1000	0,6	1,4	16,6	229	400
91 VVT50X2X0,6	B 1000	0,6	1,4	18,2	286	480
91 VVT100X2X0,6	B 500	0,6	1,4	25,9	570	940
91 VVT100X2X0,6	B 1000	0,6	1,4	25,9	570	940

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras