



TUBE PRECABLE - NON PROPAGATEUR DE FLAMME - VOB

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> • tube polypropylène haute qualité • câble VOB 1,5 mm² 10 mm² nombre: 1 - 11 conducteurs 	<ul style="list-style-type: none"> • résistance à l'écrasement 750 N • résistance aux chocs à -5 °C 6 J • température d'essais min. -5 °C max. +90 °C • température d'installation min. -5 °C • rayon de courbure min. 3 x diamètre du tube • résistance aux flammes non propagateur de la flamme (teste: bruleur 1kw / 20sec) • teste tension de tenue 2000 V (50 - 60 HZ 15 min.) • résistance d'isolation min. (500V DC) 100 Ohm / 80cm 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales NBN EN 61-386 - 1 - 2004 NBN EN 61-386 - 22 - 2004 EN 60423 - 2008 • classification ICTA 3422 • Cebec • VDE • NF • Kema Keur • ROHS 100% compliant 	<p>Tube précâblé pour installations domestiques et industrielles fixes</p>

COULEURS STANDARDS CONDUCTEURS VOB

nombre conducteurs	couleur conducteurs
avec conducteur vert/jaune	
3	bleu - brun - vert/jaune
4	bleu - brun - noir - vert/jaune
5	bleu - brun - noir - gris - vert/jaune
6	bleu - brun - noir - gris - noir/blanc - vert/jaune
7	bleu - brun - noir - gris - noir/blanc - noir/brun - vert/jaune
9	bleu - brun - noir - gris - noir/blanc - noir/brun - blanc - vert/jaune
avec conducteur noir	
3	bleu - noir - vert/jaune
5	bleu - noir - noir - gris - vert/jaune
sans conducteur vert/jaune	
3	bleu - brun - noir
4	bleu - brun - noir - gris
5	bleu - brun - noir - gris - gris

autres combinaisons de couleurs sur demande

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	nombre de conducteurs	section mm ²	Ø tube mm	poids total ± kg/km
avec conducteur vert/jaune					
90 TFLEX3G1,5	R 50	3	1,5	16	108
90 TFLEX3G1,5	R 100	3	1,5	16	108
90 TFLEX3G1,5	R 150	3	1,5	16	108
90 TFLEX3G1,5	R 300	3	1,5	16	108
90 TFLEX3G1,5/20	R 100	3	1,5	20	126
90 TFLEX4G1,5	R 100	4	1,5	16	126
90 TFLEX4G1,5	R 300	4	1,5	16	126
90 TFLEX4G1,5/20	R 100	4	1,5	20	145
90 TFLEX5G1,5	R 100	5	1,5	16	146
90 TFLEX5G1,5	R 150	5	1,5	16	146
90 TFLEX5G1,5	R 300	5	1,5	16	146
90 TFLEX5G1,5/20	R 100	5	1,5	20	164
90 TFLEX6G1,5	R 100	6	1,5	20	183
90 TFLEX7G1,5	R 50	7	1,5	20	202
90 TFLEX7G1,5	R 100	7	1,5	20	202
90 TFLEX7G1,5	R 300	7	1,5	20	202
90 TFLEX8G1,5	R 100	8	1,5	20	-
90 TFLEX9G1,5	R 100	9	1,5	20	-
90 TFLEX10G1,5	R 50	10	1,5	25	-
90 TFLEX11G1,5	R 50	11	1,5	25	-
90 TFLEX12G1,5	R 50	12	1,5	25	-
avec conducteur noir					
90 TFLEX3G2,5	R 50	3	2,5	16	138
90 TFLEX3G2,5	R 100	3	2,5	16	138
90 TFLEX3G2,5	R 150	3	2,5	16	138
90 TFLEX3G2,5	R 300	3	2,5	16	138
90 TFLEX3G2,5	R 500	3	2,5	16	138
90 TFLEX3G2,5/20	R 100	3	2,5	20	156
90 TFLEX4G2,5	R 100	4	2,5	16	167
90 TFLEX4G2,5/20	R 100	4	2,5	20	185

référence de commande	conditionnement m	nombre de conducteurs	section mm ²	Ø tube mm	poids total ± kg/km
90 TFLEX5G2,5	R 100	5	2,5	20	214
90 TFLEX5G2,5	R 300	5	2,5	20	214
90 TFLEX5G2,5/16	R 100	5	2,5	16	214
90 TFLEX6G2,5	R 100	6	2,5	20	-
90 TFLEX7G2,5	R 50	7	2,5	25	-
90 TFLEX3G4	R 100	3	4,0	20	204
90 TFLEX4G4	R 50	4	4,0	20	-
90 TFLEX5G4	R 50	5	4,0	25	312
90 TFLEX3G6	R 100	3	6,0	20	-
90 TFLEX3G6	R 50	3	6,0	25	276
90 TFLEX4G6	R 50	4	6,0	25	-
90 TFLEX5G6	R 50	5	6,0	25	402
90 TFLEX5G6	R 100	5	6,0	25	402
90 TFLEX3G10	R 50	3	10,0	25	-
90 TFLEX5G10	R 25	5	10,0	35	-
sans conducteur vert/jaune					
90 TFLEX1X1,5	R 100	2	1,5	16	-
90 TFLEX2X1,5	R 100	2	1,5	16	89
90 TFLEX3X1,5	R 100	3	1,5	16	108
90 TFLEX4X1,5	R 100	4	1,5	20	145
90 TFLEX5X1,5	R 100	5	1,5	16	146
90 TFLEX6X1,5	R 100	6	1,5	20	183
90 TFLEX1X2,5	R 100	1	2,5	16	-
90 TFLEX2X2,5	R 100	2	2,5	16	109
90 TFLEX3X2,5	R 100	3	2,5	16	138
90 TFLEX4X2,5	R 100	4	2,5	16	167
90 TFLEX5X2,5	R 100	5	2,5	20	214
90 TFLEX6X2,5	R 100	6	1,5	20	-
90 TFLEX1X4	R 100	1	4,0	16	-
90 TFLEX2X4	R 100	2	4,0	16	141
90 TFLEX1X6	R 100	1	6,0	16	-
90 TFLEX2X6	R 100	2	6,0	20	195
90 TFLEX2X10	R 50	2	10,0	25	-
90 TFLEX4X10	R 25	4	10,0	25	-
90 TFLEX5X10	R 25	5	10,0	32	-
90 TFLEX1X16/20	R 100	1	6,0	16	-

Toutes les informations et caractéristiques dimensionnelles et électriques figurant sur les documents et fiches techniques de Cebeo ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles d'être modifiées sans préavis