



FIL D'INSTALLATION MASSIF OU CABLE - PVC

construction	données techniques	normes et agrégations	applications																		
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,5 mm² max. 300 mm² • conducteurs monobrins en cuivre nu type d'âme U cuivre nu câblé type d'âme R réalisation possible à l'aide de cuivre rétreint - voir chapitre 1 p. 12 • isolation PVC • repérage des conducteurs différentes couleurs disponibles <p>code couleur</p> <table border="0"> <tr><td>B</td><td>bleu</td></tr> <tr><td>G</td><td>gris</td></tr> <tr><td>I</td><td>blanc</td></tr> <tr><td>M</td><td>marron</td></tr> <tr><td>N</td><td>noir</td></tr> <tr><td>OR</td><td>orange</td></tr> <tr><td>R</td><td>rouge</td></tr> <tr><td>VI</td><td>violet</td></tr> <tr><td>YG</td><td>vert/jaune</td></tr> </table> <p>couleurs spéciales disponibles sur demande</p>	B	bleu	G	gris	I	blanc	M	marron	N	noir	OR	orange	R	rouge	VI	violet	YG	vert/jaune	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 450/750 V • température de service min. - 5 °C max. + 60 °C • résistance chimique moyenne • résistance aux vibrations moyenne • résistance aux chocs 6 J 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales NBN C 32123 HD 21.3 • non propagateur de la flamme NBN C 30004 F1 • autre dénomination H07V-U avec âme massive H07V-R avec âme câblée • autres exécutions thermorésistant jusqu'à 90 °C: H07V2-U voir tome 3, chapitre 2 sans halogènes, F1, thermorésistant jusqu'à 90 °C: H07Z-U / H07Z-R également disponibles en tube précâblé voir chapitre 6 p. 273 - 276 	<p>Fil d'installation PVC pour</p> <ul style="list-style-type: none"> - installations domestiques et industrielles fixes - montage de panneaux - installations dans des tuyaux et des goulottes (même métalliques), en montage encastré ou en surface ou dans des systèmes fermés - installations fixes protégées dans des appareils d'éclairage ou dans des systèmes de commande - des tensions jusqu'à 1000 V en courant alternatif ou jusqu'à 750 V par rapport à la mise à la terre en courant continu
B	bleu																				
G	gris																				
I	blanc																				
M	marron																				
N	noir																				
OR	orange																				
R	rouge																				
VI	violet																				
YG	vert/jaune																				

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	type âme ⁽¹⁾
90 JET1,50R	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,50R	B 2500	2,8	14,0	19	U
90 JET1,50R	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5B	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5B	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5G	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5G	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5I	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5I	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5M	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5M	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5N	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5N	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5R	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5R	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5VI	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5VI	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5YG	R 100	2,8	14,0	19	U
90 JET1,5YG	B 5000	2,8	14,0	19	U
90 JET2,50R	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5B	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5G	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5I	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5M	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5N	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5N	B 2500	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5R	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5VI	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET2,5YG	R 100	3,4	23,0	31	U
90 JET4B	R 100	3,9	37,0	45	U
90 JET4G	R 100	3,9	37,0	45	U
90 JET4I	R 100	3,9	37,0	45	U
90 JET4M	R 100	3,9	37,0	45	U
90 JET4N	R 100	3,9	37,0	45	U
90 JET4R	R 100	3,9	37,0	45	U
90 JET4YG	B 1000	3,9	37,0	45	U
90 JET4YG	R 100	3,9	37,0	45	U
90 V0B6B	R 100	4,3	56,0	64	R
90 V0B6B-U	R 100	4,3	56,0	64	U
90 V0B6G	R 100	4,3	56,0	64	R
90 V0B6G-U	R 100	4,3	56,0	64	U
90 V0B6I-U	R 100	4,3	56,0	64	U
90 V0B6M	R 100	4,3	56,0	64	R
90 V0B6M-U	R 100	4,3	56,0	64	U
90 V0B6N	R 100	4,3	56,0	64	R
90 V0B6N-U	R 100	4,3	56,0	64	U
90 V0B6R	R 100	4,3	56,0	64	R
90 V0B6R-U	R 100	4,3	56,0	64	U
90 V0B6YG	B 500	4,3	56,0	64	U
90 V0B6YG	B 1000	4,3	56,0	64	U
90 V0B6YG	B 5000	4,3	56,0	64	U
90 V0B6YG	R 100	4,3	56,0	64	R
90 V0B6YG-U	R 100	4,3	56,0	64	U
90 V0B6YG-R	B 500	4,3	56,0	64	R
90 V0B10B	R 100	6,8	92,0	110	R
90 V0B10B-U	R 100	6,8	92,0	110	U
90 V0B10I-U	R 100	6,8	92,0	110	U

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	type âme ⁽¹⁾
90 V0B10M	R 100	6,8	92,0	110	R
90 V0B10M-U	R 100	6,8	92,0	110	U
90 V0B10N	R 100	6,8	92,0	110	R
90 V0B10N-U	R 100	6,8	92,0	110	U
90 V0B10R	R 100	6,8	92,0	110	R
90 V0B10YG	B 500	6,8	92,0	110	R
90 V0B10YG	B 1000	6,8	92,0	110	R
90 V0B10YG	B 3500	6,8	92,0	110	R
90 V0B10YG	R 100	6,8	92,0	110	R
90 V0B16B	R 100	8,0	148,0	162	R
90 V0B16B	B 1000	8,0	148,0	162	R
90 V0B16M	R 100	8,0	148,0	162	R
90 V0B16N	B 1000	8,0	148,0	162	R
90 V0B16N	B 500	8,0	148,0	162	R
90 V0B16N	R 100	8,0	148,0	162	R
90 V0B16R	R 100	8,0	148,0	162	R
90 V0B16R	B 1000	8,0	148,0	162	R
90 V0B16YG	B 500	8,0	148,0	162	R
90 V0B16YG	B 1000	8,0	148,0	162	R
90 V0B16YG	B 5000	8,0	148,0	162	R
90 V0B16YG	R 50	8,0	148,0	162	R
90 V0B16YG	R 100	8,0	148,0	162	R
90 V0B25B	B 1000	9,8	230,0	263	R
90 V0B25B	R 100	9,8	230,0	263	R
90 V0B25N	B 1000	9,8	230,0	263	R
90 V0B25N	R 100	9,8	230,0	263	R
90 V0B25R	B 1000	9,8	230,0	263	R
90 V0B25R	R 100	9,8	230,0	263	R
90 V0B25YG	B 500	9,8	230,0	263	R
90 V0B25YG	B 1000	9,8	230,0	263	R
90 V0B25YG	B 3500	9,8	230,0	263	R
90 V0B25YG	R 100	9,8	230,0	263	R
91 V0B35B	B 500	11,0	322,0	357	R
91 V0B35N	B 1000	11,0	322,0	357	R
91 V0B35YG	B 500	11,0	322,0	357	R
91 V0B35YG	B 1000	11,0	322,0	357	R
91 V0B35YG	R 100	11,0	322,0	357	R
91 V0B35YG	R 50	11,0	322,0	357	R
91 V0B50N	B 1000	13,0	460,0	484	R
91 V0B50N	R 50	13,0	460,0	484	R
91 V0B50YG	B 500	13,0	460,0	484	R
91 V0B50YG	B 1000	13,0	460,0	484	R
91 V0B70N	B 1000	15,0	644,0	679	R
91 V0B70YG	B 1000	15,0	644,0	679	R
91 V0B95N	B 1000	17,0	874,0	918	R
91 V0B95N	R 50	17,0	874,0	918	R
91 V0B95YG	B 1000	17,0	874,0	918	R
91 V0B120N	B 1000	19,0	1104,0	1175	R
91 V0B120YG	B 1000	19,0	1104,0	1175	R
91 V0B150N	B 1000	21,0	1380,0	1438	R
91 V0B150YG	B 1000	21,0	1380,0	1438	R
91 V0B185N	B 500	23,5	1702,0	1790	R
91 V0B185YG	B 500	23,5	1702,0	1790	R
91 V0B240N	B 1000	26,5	2208,0	2329	R
91 V0B240YG	B 1000	26,5	2208,0	2329	R
91 V0B300YG	B 1000	25,2	2760,0	2910	R

(1): U = âme massive R = âme câblée