



FIL D'INSTALLATION FLEXIBLE - PVC

construction	données techniques	normes et agréments	applications																						
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,5 mm² max. 240 mm² • conducteurs cuivre nu flexible • isolation PVC • repérage des conducteurs différentes couleurs disponibles code couleur <table border="0"> <tr><td>B</td><td>bleu</td></tr> <tr><td>DB</td><td>bleu foncé</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>RO</td><td>rose</td></tr> <tr><td>VI</td><td>violet</td></tr> <tr><td>YG</td><td>vert/jaune</td></tr> </table> couleurs spéciales disponibles sur demande 	B	bleu	DB	bleu foncé	G	gris	I	blanc	M	marron	N	noir	OR	orange	R	rouge	RO	rose	VI	violet	YG	vert/jaune	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 450/750 V • température de service max. + 70 °C • température du conducteur max. 5 sec en cas de court-circuit max. + 160 °C • température lors de l'installation min. + 5 °C • rayon de courbure 4 - 6 x le diamètre du câble 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales HD 21.3 • non propagateur de la flamme NBN C 30004 F1 • autre dénomination H07V-K • autres exécutions thermorésistant jusqu'à 90 °C: H07V2-K - voir tome 3, chapitre 2 sans halogènes, F1, thermorésistant jusqu'à 90 °C: H07Z-K - voir tome 1, chapitre 2 non propagateur de l'incendie N07V-K isolation double: N1VV-K 	<p>Fil d'installation flexible pour utilisation dans des installations domestiques ou industrielles avec protection adéquate.</p> <p>Convient pour des installations statiques avec protection adéquate pour des circuits d'éclairage jusqu'à 1000 V AC ou 750 V DC.</p>
B	bleu																								
DB	bleu foncé																								
G	gris																								
I	blanc																								
M	marron																								
N	noir																								
OR	orange																								
R	rouge																								
RO	rose																								
VI	violet																								
YG	vert/jaune																								

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement	Ø extérieur	poids cuivre	poids total	max. Ø brins en cuivre ±	épaisseur de l'isolation ±
	m	± mm	± kg/km	± kg/km	mm	mm
90 V0BS1,5B	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5B	B 5000	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5DB	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5G	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5I	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5M	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5N	B 2000	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5N	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5R	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5R	B 5000	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5VI	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,5YG	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS1,50R	R 100	3,0	14,0	21	0,26	0,7
90 V0BS2,5B	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5B	B 5000	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5DB	B 1000	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5DB	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5G	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5I	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5M	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5N	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,50R	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5R	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5VI	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS2,5YG	R 100	3,7	23,0	33	0,26	0,8
90 V0BS4B	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4DB	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4G	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4M	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4N	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4R	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4VI	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS4YG	R 100	4,2	37,0	49	0,31	0,8
90 V0BS6B	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6DB	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6G	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6I	B 1000	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6I	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6M	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6N	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6R	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6VI	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6YG	R 100	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS6YG	B 1000	4,8	56,0	70	0,31	0,8
90 V0BS10B	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10M	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10N	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10R	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10YG	B 1000	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS10YG	R 100	6,2	92,0	116	0,41	1,0
90 V0BS16B	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16B	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16G	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16M	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16M	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16N	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16N	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0

VOBs

référence de commande	conditionnement	Ø extérieur	pois cuivre	pois total	max. Ø brins en cuivre ±	épaisseur de l'isolation ±
	m	± mm	± kg/km	± kg/km	mm	mm
90 V0BS16R	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16R	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16YG	B 1000	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS16YG	R 100	7,4	148,0	177	0,41	1,0
90 V0BS25B	B 1000	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25B	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25G	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25M	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25N	B 1000	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25N	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25R	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25R	B 1000	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25YG	B 1000	9,0	230,0	276	0,41	1,2
90 V0BS25YG	R 100	9,0	230,0	276	0,41	1,2
91 V0BS35B	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35B	R 100	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35G	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35M	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35M	R 100	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35N	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35N	R 100	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35R	R 100	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35R	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS35YG	B 1000	10,5	322,0	379	0,41	1,2
91 V0BS50B	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50M	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50N	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50R	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50YG	B 1000	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS50YG	R 100	12,0	460,0	534	0,41	1,4
91 V0BS70B	B 500	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS70B	R 50	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS70B	R 100	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS70N	B 1000	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS70YG	B 1000	13,6	644,0	734	0,51	1,4
91 V0BS95N	B 1000	15,6	874,0	984	0,51	1,6
91 V0BS95YG	B 1000	15,6	874,0	984	0,51	1,6
91 V0BS120N	B 500	17,3	1104,0	1230	0,51	1,6
91 V0BS120N	R 50	17,3	1104,0	1230	0,51	1,6
91 V0BS120YG	B 500	17,3	1104,0	1230	0,51	1,6
91 V0BS150N	B 500	19,3	1380,0	1526	0,51	1,8
91 V0BS150YG	B 500	19,3	1380,0	1526	0,51	1,8
91 V0BS185N	B 500	21,5	1702,0	1869	0,51	2,0
91 V0BS240N	B 500	24,6	2208,0	2365	0,51	2,2
91 V0BS240YG	B 500	24,6	2208,0	2365	0,51	2,2

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras