



CABLE D'INSTALLATION - POLYETHYLENE RETICULE - F2

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,5 mm² max. 400 mm² • conducteurs <ul style="list-style-type: none"> - cuivre massif nu classe 1 (CEI) - cuivre nu câblé classe 2 (CEI) - réalisation possible à l'aide de cuivre rétreint - voir chapitre 1 p. 12 - âme ronde - âme sectorielle - nombre: 1 - 40 conducteurs • isolation PRC • repérage des conducteurs HD 308 voir chapitre 1 p. 37 ... G ... = avec conducteur vert/jaune ... x ... = sans conducteur vert/jaune ... x ... + G ... = avec conducteur vert/jaune de section réduite ... x ... + ... = avec conducteur neutre de section réduite • bouillage optionnel • gaine extérieure PVC couleur: gris 	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 600/1000 V • température de service max. + 90 °C • température du conducteur max. 5 sec. en cas de court-circuit max. + 250 °C • température lors de l'installation min. 0 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales NBN CEI 60502 • non propagateur de l'incendie NBN C 30004 F2 CEI 60332-3-C • code couleur HD 308 • autres exécutions sans halogènes, F2: XGB - voir tome 1, chapitre 2 version flexible: Powerflex Plus - voir chapitre 3 p. 142 - 143 faibles sections également disponibles en tube précâblé - voir chapitre 6 p. 195 - 196 	<p>Câble d'installation avec isolation PRC pour installations domestiques ou industrielles. Non propagateur de l'incendie. Pour installations intérieures ou extérieures. Installation possible à l'air libre, dans des chemins de câble, dans des tubes ou dans le sol avec protection.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	emballage m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	type d'âme (1)
90 XVB1X16	B 1000	8,8	148,0	203	R1
90 XVB1X16	R 100	8,8	148,0	203	R1
90 XVB1X25	B 1000	10,4	230,0	300	R1
90 XVB1X25	R 100	10,4	230,0	300	R1
91 XVB1X35	B 1000	11,6	322,0	395	R1
91 XVB1X50	B 1000	12,7	460,0	513	R1
91 XVB1X50	R 50	12,7	460,0	513	R1
91 XVB1X70	B 1000	14,6	644,0	716	R1
91 XVB1X95	B 1000	16,6	874,0	970	R1
91 XVB1X120	B 1000	18,0	1104,0	1201	R1
91 XVB1X150	B 1000	20,3	1380,0	1484	R1
91 XVB1X185	B 1000	22,4	1702,0	1837	R1
91 XVB1X240	B 500	25,0	2208,0	2383	R1
91 XVB1X240	B 1000	25,0	2208,0	2383	R1
91 XVB1X300	B 1000	27,6	2760,0	2987	R1
91 XVB1X400	B 1000	31,4	3680,0	3793	R1
90 XVB2X1,5	B 500	8,9	28,0	141	R1
90 XVB2X1,5E	B 500	8,9	28,0	141	R1
90 XVB2X1,5	B 1000	8,9	28,0	141	R1
90 XVB2X1,5	R 100	8,9	28,0	141	R1
90 XVB2X2,5	B 500	9,7	46,0	157	R1
90 XVB2X2,5	B 1000	9,7	46,0	157	R1
90 XVB2X2,5	R 100	9,7	46,0	157	R1
90 XVB2X4	B 1000	10,6	74,0	203	R1
90 XVB2X4	R 100	10,6	74,0	203	R1
90 XVB2X4E	B 500	10,6	74,0	203	R1
90 XVB2X6	B 1000	11,6	111,0	258	R1
90 XVB2X6E	B 500	11,6	111,0	258	R1
90 XVB2X10	B 1000	13,2	184,0	356	R1
90 XVB2X10E	B 500	13,2	184,0	356	R1
90 XVB2X16	B 500	16,7	295,0	569	RM
90 XVB2X16	B 1000	16,7	295,0	569	RM
90 XVB3G1,5	B 500	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5	B 1000	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5	B 2500	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5	R 50	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5	R 100	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5	R 250	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5D	B 500	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5D	R 100	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5E	B 500	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5E	R 100	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5NB	B 500	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5NB	R 100	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G1,5-NB0X	R 140	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3G2,5	B 500	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5	B 1000	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5	B 4500	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5	R 50	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5	R 100	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5	R 200	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5D	B 500	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5D	R 100	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5E	B 500	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5E	R 100	10,2	69,0	183	R1

référence de commande	emballage m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km	type d'âme (1)
90 XVB3G2,5NB	B 500	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5NB	R 100	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G2,5-NB0X	R 120	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3G4	B 500	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3G4	B 1000	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3G4	B 4000	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3G4	B 5000	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3G4	R 50	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3G4	R 100	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3G4E	B 500	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3G6	B 500	12,2	166,0	301	R1
90 XVB3G6	B 1000	12,2	166,0	301	R1
90 XVB3G6	R 50	12,2	166,0	301	R1
90 XVB3G6	R 100	12,2	166,0	301	R1
90 XVB3G10	B 500	14,0	276,0	442	R1
90 XVB3G10	B 1000	14,0	276,0	442	R1
90 XVB3G10	B 2000	14,0	276,0	442	R1
90 XVB3G10	R 50	14,0	276,0	442	R1
90 XVB3G6E	B 500	12,2	166,0	301	R1
90 XVB3X1,5	B 500	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3X1,5	B 1000	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3X1,5	R 100	9,4	42,0	158	R1
90 XVB3X2,5	B 500	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3X2,5	B 1000	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3X2,5	R 100	10,2	69,0	183	R1
90 XVB3X25	B 1000	21,4	690,0	1050	RM
90 XVB3X4	B 1000	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3X4	R 100	11,2	111,0	240	R1
90 XVB3X6	B 1000	12,2	166,0	313	R1
90 XVB3X10	B 1000	14,0	276,0	442	R1
90 XVB3X16	B 1000	18,0	442,0	714	RM
91 XVB3X35	B 1000	24,1	966,0	1393	RM
91 XVB3X35+16	B 1000	24,3	1114,0	1543	RM / RM
91 XVB3X35+G16	B 1000	24,3	1114,0	1543	RM / RM
91 XVB3X50	B 1000	25,3	1380,0	1613	SM
91 XVB3X50+25	B 1000	27,0	1610,0	1868	SM / RM
91 XVB3X50+G25	B 1000	27,0	1610,0	1868	SM / RM
91 XVB3X70	B 1000	29,3	1932,0	2248	SM
91 XVB3X70+35	B 1000	31,3	2254,0	2601	SM / RM
91 XVB3X70+G35	B 1000	31,3	2254,0	2601	SM / RM
91 XVB3X95	B 1000	33,1	2622,0	3027	SM
91 XVB3X95+50	B 1000	35,6	3082,0	3540	SM / RM
91 XVB3X95+G50	B 500	35,6	3082,0	3540	SM / RM
91 XVB3X120	B 1000	36,2	3312,0	3795	SM / RM
91 XVB3X120+70	B 1000	38,9	3956,0	4508	SM / RM
91 XVB3X120+G70	B 500	38,9	3956,0	4508	SM / RM
91 XVB3X150	B 500	40,8	4140,0	4681	SM
91 XVB3X150+70	B 500	43,8	4784,0	5347	SM / RM
91 XVB3X150+G70	B 500	43,8	4784,0	5347	SM / RM
91 XVB3X185	B 500	45,3	5106,0	5802	SM
91 XVB3X185+95	B 500	48,8	5980,0	6730	SM / RM
91 XVB3X185+G95	B 500	48,8	5980,0	6730	SM / RM
91 XVB3X240	B 500	50,6	6624,0	7579	SM
91 XVB3X240+120	B 500	54,5	7728,0	8770	SM / RM
91 XVB3X240+G120	B 500	54,5	7728,0	8770	SM / RM
90 XVB4G1,5	B 500	10,1	56,0	183	R1
90 XVB4G1,5	B 1000	10,1	56,0	183	R1
90 XVB4G1,5	B 5000	10,1	56,0	183	R1
90 XVB4G1,5	R 100	10,1	56,0	183	R1

référence de commande	emballage m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	type d'âme (1)
90 XVB4G1,5	R 50	10,1	56,0	183	R1
90 XVB4G1,5E	R 100	10,1	56,0	183	R1
90 XVB4G2,5	B 500	11,0	92,0	217	R1
90 XVB4G2,5	B 1000	11,0	92,0	217	R1
90 XVB4G2,5	B 6000	11,0	92,0	217	R1
90 XVB4G2,5	R 100	11,0	92,0	217	R1
90 XVB4G2,5E	R 100	11,0	92,0	217	R1
90 XVB4G2,5E	B 500	11,0	92,0	217	R1
90 XVB4G25	B 1000	23,8	920,0	1314	RM
90 XVB4G4	B 500	12,1	148,0	289	R1
90 XVB4G4	B 1000	12,1	148,0	289	R1
90 XVB4G4	R 50	12,1	148,0	289	R1
90 XVB4G4	R 100	12,1	148,0	289	R1
90 XVB4G4NB	R 100	12,1	148,0	289	R1
90 XVB4G6	B 500	13,3	221,0	367	R1
90 XVB4G6	B 1000	13,3	221,0	367	R1
90 XVB4G6	R 50	13,3	221,0	367	R1
90 XVB4G10	B 500	15,4	368,0	553	R1
90 XVB4G10	B 1000	15,4	368,0	553	R1
90 XVB4G10	R 50	15,4	368,0	553	R1
90 XVB4G16	B 1000	19,7	589,0	882	RM
90 XVB4X1,5	B 1000	10,1	56,0	183	R1
90 XVB4X1,5	R 100	10,1	56,0	183	R1
90 XVB4X2,5	B 1000	11,0	92,0	217	R1
90 XVB4X2,5	R 100	11,0	92,0	217	R1
90 XVB4X25	B 1000	23,8	920,0	1314	RM
90 XVB4X4	B 1000	12,1	148,0	289	R1
90 XVB4X4	R 50	12,1	148,0	289	R1
90 XVB4X6	B 1000	13,3	221,0	380	R1
90 XVB4X6	R 50	13,3	221,0	380	R1
90 XVB4X10	B 500	15,4	368,0	553	R1
90 XVB4X10	B 1000	15,4	368,0	553	R1
90 XVB4X10	B 2500	15,4	368,0	553	R1
90 XVB4X10	R 50	15,4	368,0	553	R1
90 XVB4X16	B 1000	19,7	589,0	882	RM
91 XVB4X35	B 1000	26,1	1288,0	1779	RM
91 XVB4X50	B 1000	27,2	1840,0	2086	SM
91 XVB4X70	B 1000	31,5	2576,0	2919	SM
91 XVB4X95	B 1000	35,6	3496,0	3942	SM
91 XVB4X120	B 1000	39,1	4416,0	4969	SM
91 XVB4X150	B 500	44,0	5520,0	6104	SM
91 XVB4X185	B 500	49,0	6808,0	7612	SM
91 XVB4X240	B 500	54,7	8832,0	9959	SM
91 XVB4G35	B 1000	26,1	1288,0	1779	RM
91 XVB4G50	B 1000	27,2	1840,0	2086	SM
91 XVB4G70	B 1000	31,5	2576,0	2919	SM
91 XVB4G95	B 1000	35,6	3496,0	3942	SM
91 XVB4G120	B 1000	39,1	4416,0	4969	SM
91 XVB4G150	B 1000	44,0	5520,0	6104	SM
91 XVB4G185	B 1000	49,0	6808,0	7612	SM
91 XVB4G240	B 500	54,7	8832,0	9959	SM
90 XVB5G1,5	B 500	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5	B 1000	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5	B 4000	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5	R 50	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5	R 100	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5D	B 500	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5D	R 100	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5E	B 500	10,9	69,0	197	R1

référence de commande	emballage m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km	type d'âme (1)
90 XVB5G1,5E	R 100	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5NB	B 500	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5NB	R 100	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G1,5-NB0X	R 100	10,9	69,0	197	R1
90 XVB5G2,5	B 500	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5	B 1000	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5	B 5000	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5	R 50	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5	R 100	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5D	B 500	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5D	R 100	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5E	B 500	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5E	R 100	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5NB	B 500	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5NB	R 100	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G2,5-NB0X	R 80	11,9	115,0	253	R1
90 XVB5G25	B 1000	26,1	1150,0	1616	RM
90 XVB5G4	B 500	13,2	184,0	340	R1
90 XVB5G4	B 1000	13,2	184,0	340	R1
90 XVB5G4	B 6000	13,2	184,0	340	R1
90 XVB5G4	R 50	13,2	184,0	340	R1
90 XVB5G4	R 100	13,2	184,0	340	R1
90 XVB5G4E	B 500	13,2	184,0	340	R1
90 XVB5G4E	R 100	13,2	184,0	340	R1
90 XVB5G6	B 500	14,4	276,0	436	R1
90 XVB5G6	B 1000	14,4	276,0	436	R1
90 XVB5G6	B 3000	14,4	276,0	436	R1
90 XVB5G6	R 50	14,4	276,0	436	R1
90 XVB5G6	R 100	14,4	276,0	436	R1
90 XVB5G6E	B 500	14,4	276,0	436	R1
90 XVB5G6E	R 50	14,4	276,0	436	R1
90 XVB5G10	B 500	16,8	460,0	662	R1
90 XVB5G10	B 1000	16,8	460,0	662	R1
90 XVB5G10	B 2500	16,8	460,0	662	R1
90 XVB5G10	R 50	16,8	460,0	662	R1
90 XVB5G10E	B 500	16,8	460,0	662	R1
90 XVB5G16	B 500	21,8	736,0	1093	RM
90 XVB5G16	B 1000	21,8	736,0	1093	RM
90 XVB5G16	B 2000	21,8	736,0	1093	RM
90 XVB7G1,5	B 500	12,2	97,0	241	R1
90 XVB7G1,5	B 1000	12,2	97,0	241	R1
90 XVB7G1,5	R 100	12,2	97,0	241	R1
90 XVB7G1,5NB	R 100	12,2	97,0	241	R1
90 XVB7G2,5	B 500	13,9	161,0	347	R1
90 XVB7G2,5	B 1000	13,9	161,0	347	R1
90 XVB7G2,5	R 100	13,9	161,0	347	R1
90 XVB7G2,5E	B 500	13,9	161,0	347	R1
90 XVB7G2,5E	R 100	13,9	161,0	347	R1
91 XVB9G1,5	B 1000	14,8	125,0	329	R1
91 XVB9G2,5	B 1000	15,4	205,0	421	R1
91 XVB10G1,5	B 1000	15,4	138,0	367	R1
91 XVB12G1,5	B 1000	15,8	166,0	397	R1
91 XVB12G2,5	B 1000	18,0	276,0	542	R1
91 XVB14G1,5	B 1000	16,8	194,0	451	R1
91 XVB16G1,5	B 1000	17,6	221,0	505	R1
91 XVB16G2,5	B 1000	19,0	368,0	667	R1
91 XVB19G1,5	B 1000	18,4	263,0	566	R1

référence de commande	emballage m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	type d'âme (1)
91 XVB19G2,5	B 1000	20,9	437,0	773	R1
91 XVB21G1,5	B 1000	19,7	290,0	631	R1
91 XVB21G2,5	B 1000	20,9	483,0	825	R1
91 XVB24G1,5	B 1000	21,6	332,0	729	R1
91 XVB24G2,5	B 1000	24,3	552,0	977	R1
91 XVB30G1,5	B 1000	23,0	414,0	857	R1
91 XVB30G2,5	B 1000	25,9	690,0	1162	R1
91 XVB37G2,5	B 1000	27,8	851,0	1375	R1
91 XVB40G1,5	B 1000	25,9	552,0	1101	R1

(1): R1 = âme massive ronde - RM = âme câblée ronde - SM = âme câblée sectorielle

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras