



CABLE DE DISTRIBUTION ET DE RACCORDEMENT

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,5 mm² max. 300 mm² • conducteurs <ul style="list-style-type: none"> - cuivre nu massif classe 1 sections: 1,5 - 10 mm² - cuivre nu câblé classe 2 sections: 16 - 300 mm² - réalisation possible à l'aide de cuivre rétreint voir chapitre 1 p. 12 - âme ronde âme sectorielle - nombre: 2 - 5 conducteurs • isolation PRC • repérage des conducteurs HD 308 voir chapitre 1 p. 37 ... G ... = avec conducteur vert/ jaune ... X ... = sans conducteur vert/ jaune • bourrage PVC • gaine extérieure PVC couleur: noir 	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 1000 V • température du conducteur max. + 90 °C • température du conducteur max. 5 sec. en cas de de court-circuit max. + 250 °C • température lors de l'installation min. 0 °C • rayon de courbure 12 x le diamètre du câble 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales NBN HD 603 S1/6E CEI 60228 • non propagateur de la flamme NBN C 30004 F1 • autres exécutions avec âme en aluminium EAXVB voir chapitre 4 p. 160 - 161 avec âme en aluminium et étanchéité longitudinale EAX(e)VB voir chapitre 4 p. 160 - 161 	<p>Câble de raccordement et de distribution pour installation souterraine.</p> <p>Non propagateur de la flamme. Utilisation dans les habitations et l'industrie.</p> <p>Utilisation possible dans des tubes, des tuyaux, dans le sol avec protection et en plein air.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	type âme ⁽¹⁾
91 EXVB2X1,5	B 1000	11,2	28	180	R1
91 EXVB2X2,5	B 1000	12,0	46	215	R1
91 EXVB2X2,5	B 1500	12,0	46	215	R1
91 EXVB2X4	B 1000	12,8	74	260	R1
91 EXVB2X6	B 1000	13,8	111	320	R1
91 EXVB2X10	B 1000	15,4	184	440	R1
91 EXVB2X10	B 500	15,4	184	440	R1
91 EXVB2X16	B 1000	17,8	295	635	R1
91 EXVB2X25	B 1000	21,2	480	935	R1
91 EXVB2X35	B 1000	23,8	645	1220	R1
91 EXVB3X1,5	B 1000	11,6	42	195	R1
91 EXVB3G1,5	B 1000	11,6	42	195	R1
91 EXVB3G1,5	B 500	11,6	42	195	R1
91 EXVB3G1,5	R 100	11,6	42	195	R1
91 EXVB3X2,5	B 1000	12,5	69	245	R1
91 EXVB3G2,5	B 1000	12,5	69	245	R1
91 EXVB3G2,5	B 500	12,5	69	245	R1
91 EXVB3G2,5	R 100	12,5	69	245	R1
91 EXVB3X4	B 1000	13,4	111	305	R1
91 EXVB3G4	B 1000	13,4	111	305	R1
91 EXVB3X6	B 1000	14,5	166	385	R1
91 EXVB3G6	B 1000	14,5	166	385	R1
91 EXVB3X10	B 1000	16,2	276	535	R1
91 EXVB3G10	B 1000	16,2	276	535	R1
91 EXVB3X16	B 1000	19,0	442	795	RM
91 EXVB3G16	B 1000	19,0	442	795	RM
91 EXVB3X25	B 1000	22,6	690	1180	RM
91 EXVB3G25	B 1000	22,6	690	1180	RM
91 EXVB3X35	B 1000	25,4	966	1550	RM
91 EXVB3G35	B 1000	25,4	966	1550	RM
91 EXVB3X50	B 1000	28,8	1380	2055	SM
91 EXVB3G50	B 1000	28,8	1380	2055	SM
91 EXVB3X70	B 1000	30,7	1932	2585	SM
91 EXVB3G70	B 1000	30,7	1932	2585	SM
91 EXVB3X95	B 1000	33,9	2622	3400	SM
91 EXVB3G95	B 1000	33,9	2622	3400	SM
91 EXVB3X120	B 1000	36,8	3312	4135	SM
91 EXVB3G120	B 1000	36,8	3312	4135	SM
91 EXVB3X150	B 1000	41,7	4140	5190	SM
91 EXVB3G150	B 1000	41,7	4140	5190	SM
91 EXVB3X185	B 1000	46,1	5106	6455	SM
91 EXVB3G185	B 1000	46,1	5106	6455	SM
91 EXVB3X240	B 1000	51,8	6624	8320	SM
91 EXVB3G240	B 1000	51,8	6624	8320	SM
91 EXVB3X300	B 1000	57,1	8280	10280	SM
91 EXVB3G300	B 1000	57,1	8280	10280	SM
91 EXVB4X1,5	B 1000	12,3	56	225	R1
91 EXVB4X1,5	B 500	12,3	56	225	R1
91 EXVB4G1,5	B 1000	12,3	56	225	R1
91 EXVB4X2,5	B 500	13,3	92	285	R1
91 EXVB4X2,5	B 1000	13,3	92	285	R1
91 EXVB4G2,5	B 500	13,3	92	285	R1
91 EXVB4G2,5	B 1000	13,3	92	285	R1
91 EXVB4X4	B 500	14,3	148	360	R1
91 EXVB4X4	B 1000	14,3	148	360	R1
91 EXVB4G4	B 1000	14,3	148	360	R1

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	type âme ⁽¹⁾
91 EXVB4X6	B 1000	15,5	221	460	R1
91 EXVB4X6	B 500	15,5	221	460	R1
91 EXVB4G6	B 1000	15,5	221	460	R1
91 EXVB4X10	B 500	17,6	368	655	R1
91 EXVB4X10	B 2000	17,6	368	655	R1
91 EXVB4X10E	B 500	17,6	368	655	R1
91 EXVB4G10	B 500	17,6	368	655	R1
91 EXVB4G10	B 1000	17,6	368	655	R1
91 EXVB4X16	B 500	20,5	589	980	RM
91 EXVB4X16	B 2000	20,5	589	980	RM
91 EXVB4X16E	B 500	20,5	589	980	RM
91 EXVB4G16	B 1000	20,5	589	980	RM
91 EXVB4X25	B 500	24,8	920	1480	RM
91 EXVB4X25	B 1000	24,8	920	1480	RM
91 EXVB4G25	B 1000	24,8	920	1480	RM
91 EXVB4X35	B 500	27,6	1288	1930	RM
91 EXVB4G35	B 1000	27,6	1288	1930	RM
91 EXVB4X50	B 500	31,6	1840	2590	SM
91 EXVB4X50	B 1000	31,6	1840	2590	SM
91 EXVB4G50	B 1000	31,6	1840	2590	SM
91 EXVB4X70	B 500	34,2	2576	3325	SM
91 EXVB4G70	B 1000	34,2	2576	3325	SM
91 EXVB4X95	B 500	38,6	3496	4480	SM
91 EXVB4G95	B 1000	38,6	3496	4480	SM
91 EXVB4X120	B 1000	43,0	4416	5575	SM
91 EXVB4G120	B 1000	43,0	4416	5575	SM
91 EXVB4X150	B 500	47,8	5520	6880	SM
91 EXVB4G150	B 1000	47,8	5520	6880	SM
91 EXVB4X185	B 500	52,5	6808	8490	SM
91 EXVB4G185	B 1000	52,5	6808	8490	SM
91 EXVB4X240	B 500	60,1	8832	11141	SM
91 EXVB4G240	B 1000	60,1	8832	11141	SM
91 EXVB4X300	B 500	67,1	11040	13945	SM
91 EXVB4G300	B 1000	67,1	11040	13945	SM
91 EXVB5X1,5	B 1000	13,2	69	265	R1
91 EXVB5G1,5	B 1000	13,2	69	265	R1
91 EXVB5G1,5	B 500	13,2	69	265	R1
91 EXVB5X2,5	B 1000	14,3	115	335	R1
91 EXVB5G2,5	B 500	14,3	115	335	R1
91 EXVB5G2,5	B 1000	14,3	115	335	R1
91 EXVB5X4	B 1000	15,4	184	425	R1
91 EXVB5G4	B 1000	15,4	184	425	R1
91 EXVB5X6	B 1000	16,7	276	545	R1
91 EXVB5G6	B 500	16,7	276	545	R1
91 EXVB5G6	B 1000	16,7	276	545	R1
91 EXVB5X10	B 1000	19,1	460	795	R1
91 EXVB5G10	B 1000	19,1	460	795	R1
91 EXVB5X16	B 1000	22,5	736	1195	RM
91 EXVB5G16	B 1000	22,5	736	1195	RM
91 EXVB5X25	B 1000	27,1	1150	1805	RM
91 EXVB5G25	B 1000	27,1	1150	1805	RM
91 EXVB5X35	B 1000	30,5	1610	2375	RM
91 EXVB5G35	B 1000	30,5	1610	2375	RM

⁽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
autres sections disponibles sur demande