



CABLE D'INSTALLATION SANS HALOGENES

Construction	Données techniques	Normes et agréments	Applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,50 mm² max. 25 mm² cuivre massif ou câblé • isolation des conducteurs polyéthylène réticulé • repérage des conducteurs <ul style="list-style-type: none"> 2 noir - bleu clair 3G vert/jaune - noir - bleu clair 3X noir - bleu clair - brun 4G vert/jaune - noir - bleu clair - brun 4X noir - bleu clair - brun - noir 5G vert/jaune - noir - bleu clair - brun - noir 7G vert/jaune - noirs numéroté • bourrage • gaine extérieure vert en matériaux thermoplastique sans halogènes 	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 600 / 1000 V max. • température max. du conducteur +90 °C (+250 °C lors d'un court-circuit max. 5 sec) • température lors de la pose > 0 °C • rayon de courbure min. 12 x diamètre du câble 	<ul style="list-style-type: none"> • norme générale NBN-IEC 502-NAD • non propagateur de l'incendie NBN C 30-004 (F2) • opacité des fumées IEC 61034 - 1+2 • corrosivité IEC 60754 - 2 • toxicité NFX 70-100 	<p>Ces câbles sont utilisés pour des installations, qui se trouvent dans des bâtiments à forte concentration de personnes et/ou de biens matériels, surtout où les circonstances d'évacuation sont difficiles. Ils évitent les dommages indirects qui sont causés par les gaz acides lors des incendies. De plus, le dégagement de fumée est faible selon la norme IEC .</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	emballage m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
92 XGB2X1,5	B 1000	9,3	30	125
92 XGB2X2,5	B 1000	10,0	50	160
92 XGB2X4	B 1000	11,1	80	210
92 XGB2X6	B 1000	12,1	120	260
92 XGB2X10	B 1000	13,7	200	370
92 XGB3X1,5	B 1000	9,7	45	140
92 XGB3G1,5	B 1000	9,7	45	140
92 XGB3X2,5	B 1000	10,6	75	180
92 XGB3G2,5	B 1000	10,6	75	180
92 XGB3G4	B 1000	11,7	120	240
92 XGB3G6	B 1000	12,8	180	310
92 XGB3G10	B 1000	14,9	300	460
92 XGB4X1,5	B 1000	10,4	60	170
92 XGB4G1,5	B 1000	10,4	60	170
92 XGB4X2,5	B 1000	11,4	100	220
92 XGB4G2,5	B 1000	11,4	100	220
92 XGB4X4	B 1000	12,6	160	300
92 XGB4G4	B 1000	12,6	160	300
92 XGB4X6	B 1000	13,8	240	390
92 XGB4G6	B 1000	13,8	240	390

XGB-F2

sans halogènes

référence de commande	emballage m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
92 XGB4X10	B 1000	16,3	400	600
92 XGB4G10	B 1000	16,3	400	600
92 XGB4X16	B 1000	19,2	640	910
92 XGB4G16	B 1000	19,2	640	910
92 XGB4X25	B 1000	24,1	1000	1420
92 XGB4G25	B 1000	24,1	1000	1420
92 XGB4X35	B 1000	26,9	1400	1880
92 XGB4G35	B 1000	26,9	1000	1880
92 XGB4X50	B 1000	29,5	2000	2390
92 XGB4G50	B 1000	29,5	2000	2390
92 XGB4X70	B 1000	32,6	2800	3180
92 XGB4G70	B 1000	32,6	2800	3180
92 XGB4X95	B 1000	37,4	3800	4360
92 XGB4G95	B 1000	37,4	3800	4360
92 XGB4X120	B 1000	41,4	4800	5390
92 XGB4G120	B 1000	41,4	4800	5390
92 XGB4X150	B 1000	46,2	6000	6670
92 XGB4G150	B 1000	46,2	6000	6670
92 XGB4X185	B 1000	50,9	7400	8250
92 XGB4G185	B 1000	50,9	7400	8250
92 XGB4X240	B 1000	58,1	9600	10800
92 XGB4G240	B 1000	58,1	9600	10800
92 XGB5G1,5	B 1000	11,2	75	195
92 XGB5G2,5	B 1000	12,3	125	260
92 XGB5G4	B 1000	13,7	200	360
92 XGB5G6	B 1000	15,4	300	490
92 XGB5G10	B 1000	17,8	500	720
92 XGB5G16	B 1000	21,8	800	1150
92 XGB5G25	B 1000	26,4	1250	1730
92 XGB7G1,5	B 1000	12,1	105	245
92 XGB7G2,5	B 1000	13,3	175	330
92 XGB9G1,5	B 1000	14,5	135	340
92 XGB9G2,5	B 1000	14,5	135	340
92 XGB10G1,5	B 1000	15,6	150	400
92 XGB12G1,5	B 1000	16,0	180	330
92 XGB12G2,5	B 1000	17,9	300	590
92 XGB14G1,5	B 1000	16,9	210	480
92 XGB16G1,5	B 1000	17,8	240	540
92 XGB16G2,5	B 1000	20,4	400	770
92 XGB19G1,5	B 1000	18,6	285	600
92 XGB19G2,5	B 1000	21,4	475	870
92 XGB21G1,5	B 1000	20,4	315	710
92 XGB21G2,5	B 1000	22,5	525	950
92 XGB24G1,5	B 1000	20,4	315	710

les articles en stock sont imprimés en gras