

## VOEDINGSKABELS/ CÂBLES D'ALIMENTATION

### Halogeen vrij / Sans halogène



#### XGB F2 0,6/1KV

Standaarden / Normes : NBN IEC 502 NAD / NBN C30-004 F2

Beschrijving / Description	Toepassingen / Applications	Karakteristieken / Caractéristiques
1. Kopergeleiders 2. Isolatie uit XLPE 3. Aderomhulling 4. Buitenmantel uit thermoplastisch halogeen vrij materiaal (groen)	- In gebouwen waar zich veel mensen bevinden. - A l'intérieur des bâtiments à forte concentration de personnes.	- Max. geleidertemperatuur : 90°C - Min. temperatuur gedurende installatie : 0°C - Min. buigstraal : 12 x Ø - T° max. admissible au conducteur : 90°C - T° min. de pose : 0°C - Rayon de courbure min. : 12 x Ø
1. Conducteurs en cuivre 2. Isolation PRC 3. Recouvrement d'assemblage 4. Gaine extérieure en matière thermoplastique sans halogènes (vert)		

Code Rexel	Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte Epaisseur d'isolation	Buitendiameter Ø extérieur	Kopergewicht Poids du cuivre	Kabelgewicht Poids du câble
	Nbre de conducteurs et section mm <sup>2</sup>				
CABXGB2X1,5	2X1.5	0.7	9.3	28	125
CABXGB2X2,5	2X2.5	0.7	10.1	46	160
CABXGB3G1,5	3G1.5	0.7	9.7	42	140
CABXGB3G2,5	3G2.5	0.7	10.6	69	180
CABXGB3X1,5	3X1.5	0.7	9.7	42	140
CABXGB3X2,5	3X2.5	0.7	10.6	69	180
CABXGB4G1,5	4G1.5	0.7	10.4	56	170
CABXGB4G10	4G10	0.7	16.3	368	600
CABXGB4G120	4G120	1.2	41.4	4416	5390
CABXGB4G150	4G150	1.4	46.2	5520	6670
CABXGB4G16	4G16	0.7	19.2	589	910
CABXGB4G185	4G185	1.6	50.9	6808	8250
CABXGB4G2,5	4G2.5	0.7	11.4	92	220
CABXGB4G240	4G240	1.7	58.1	8832	10800
CABXGB4G25	4G25	0.9	24.1	920	1420
CABXGB4G35	4G35	0.9	26.9	1288	1880
CABXGB4G4	4G4	0.7	12.6	148	300
CABXGB4G50	4G50	1	29.5	1840	2390
CABXGB4G6	4G6	0.7	13.8	221	390
CABXGB4G70	4G70	1.1	32.6	2576	3180
CABXGB4G95	4G95	1.1	37.4	3496	4360
CABXGB4X1,5	4X1.5	0.7	10.4	56	170
CABXGB4X10	4X10	0.7	16.3	368	600
CABXGB4X120	4X120	1.2	41.4	4416	5390
CABXGB4X150	4X150	1.4	46.2	5520	6670
CABXGB4X16	4X16	0.7	19.2	589	910
CABXGB4X185	4X185	1.6	50.9	6808	8250
CABXGB4X2,5	4X2.5	0.7	11.4	92	220
CABXGB4X240	4X240	1.7	58.1	8832	10800
CABXGB4X25	4X25	0.9	24.1	920	1420
CABXGB4X35	4X35	0.9	26.9	1288	1880
CABXGB4X4	4X4	0.7	12.6	148	300
CABXGB4X50	4X50	1	29.5	1840	2390
CABXGB4X6	4X6	0.7	13.8	221	390
CABXGB4X70	4X70	1.1	32.6	2576	3180
CABXGB4X95	4X95	1.1	37.4	3496	4360
CABXGB5G1,5	5G1.5	0.7	11.2	69	195
CABXGB5G2,5	5G2.5	0.7	12.3	115	260
CABXGB5G4	5G4	0.7	13.7	184	360
CABXGB5G6	5G6	0.7	15.4	276	490
CABXGB5G10	5G10	0.7	17.8	460	720
CABXGB5G16	5G16	0.7	21.8	736	1150
CABXGB5G25	5G25	0.9	26.4	1150	1730
CABXGB7G1,5	7G1.5	0.7	12.1	97	245
CABXGB9G1,5	9G1.5	0.7	14.5	125	340
CABXGB10G1,5	10G1.5	0.7	15.6	138	400
CABXGB12G1,5	12G1.5	0.7	16	166	330
CABXGB12G2,5	12G2.5	0.7	17.9	276	590
CABXGB14G1,5	14G1.5	0.7	16.9	194	480
CABXGB16G1,5	16G1.5	0.7	17.8	221	540
CABXGB16G2,5	16G2.5	0.7	20.4	368	770
CABXGB19G1,5	19G1.5	0.7	18.6	263	600
CABXGB19G2,5	19G2.5	0.7	21.4	437	870
CABXGB21G1,5	21G1.5	0.7	20.4	290	710
CABXGB21G2,5	21G2.5	0.7	22.5	483	950
CABXGB24G1,5	24G1.5	0.7	22.2	332	840