

## VOEDINGSKABELS / CÂBLES D'ALIMENTATION



### XVB F2 0,6/1KV, 1,5 -> 16mm<sup>2</sup>

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

Beschrijving / Description	Toepassingen / Applications	Karakteristieken / Caractéristiques
1. Kopergeleiders 2. Isolatie uit XLPE 3. Opvulling 4. PVC buitenmantel grijs 1. Conducteurs en cuivre 2. Isolation PRC 3. Recouvrement d'assemblage 4. Gaine extérieure en PVC gris	- In kabelkanaal, open lucht, en in de grond met bescherming - In industrie en in woningen - En caniveau, à l'air libre, pose en terre avec protection - Pour l'industrie et les applications domestiques	- 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

Code Rexel	Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Buitendiameter	Kopergewicht	Kabelgewicht
	Nbre de conducteurs et section				
	mm <sup>2</sup>	mm	mm	Kg/Km	Kg/Km
CABXVB2X1,5	2X1.5	0.7	8.9	28	120
CABXVB2X2,5	2X2.5	0.7	9.7	46	150
CABXVB2X4	2X4	0.7	10.6	74	190
CABXVB2X6	2X6	0.7	11.6	111	250
CABXVB2X10	2X10	0.7	13.2	184	350
CABXVB2X16	2X16	0.7	16.0	295	550
CABXVB3G1,5ΦΦ	3G1.5	0.7	9.3	42	130
CABXVB3G2,5ΦΦ	3G2.5	0.7	10.2	69	175
CABXVB3G4Φ	3G4	0.7	11.2	111	230
CABXVB3G6Φ	3G6	0.7	12.3	166	305
CABXVB3G10Φ	3G10	0.7	14.0	276	445
CABXVB3X1,5Φ	3X1.5	0.7	9.3	42	130
CABXVB3X2,5Φ	3X2.5	0.7	10.2	69	175
CABXVB3X4Φ	3X4	0.7	11.2	111	230
CABXVB3X6Φ	3X6	0.7	12.3	166	305
CABXVB3X10Φ	3X10	0.7	14.0	276	445
CABXVB3X16Φ	3X16	0.7	17.2	442	710
CABXVB4G1,5Φ	4G1.5	0.7	10.0	56	160
CABXVB4G2,5Φ	4G2.5	0.7	11.0	92	210
CABXVB4G4Φ	4G4	0.7	12.1	148	280
CABXVB4G6Φ	4G6	0.7	13.3	221	370
CABXVB4G10Φ	4G10	0.7	15.4	368	560
CABXVB4G16	4G16	0.7	18.7	589	885
CABXVB4X1,5Φ	4X1.5	0.7	10.0	56	160
CABXVB4X2,5Φ	4X2.5	0.7	11.0	92	210
CABXVB4X4Φ	4X4	0.7	12.1	148	280
CABXVB4X6Φ	4X6	0.7	13.3	221	370
CABXVB4X10Φ	4X10	0.7	15.4	368	560
CABXVB4X16Φ	4X16	0.7	18.7	589	885
CABXVB5G1,5ΦΦ	5G1.5	0.7	10.8	69	190
CABXVB5G2,5ΦΦ	5G2.5	0.7	11.9	115	250
CABXVB5G4Φ	5G4	0.7	13.2	184	340
CABXVB5G6Φ	5G6	0.7	14.5	276	450
CABXVB5G10Φ	5G10	0.7	16.9	460	670
CABXVB5G16Φ	5G16	0.7	20.7	736	1090
CABXVB7G1,5Φ	7G1.5	0.7	10.8	97	235
CABXVB7G2,5Φ	7G2.5	0.7	13.0	161	320

Φ: 1x50m = R50, 1x100m = R100, coupe = rien/niets

ΦΦ: 1x100m = R100, 1x200m = B200, 1x300 = B300, 1x500m = B500, 1x1000m = B1000, coupe = rien/niets