

ENERGIEKABELS / CÂBLES D'ÉNERGIE



EXVB 0.6/1 KV

Standaarden / Normes : NBN C33-322 / NBN C30-004 F1

Beschrijving / Description	Toepassingen / Applications	Karakteristieken / Caractéristiques
1. Kopergeleiders 2. Isolatie uit XLPE 3. Opvulling 4. PVC buitenmantel zwart	- In kabelkanaal, open lucht, buis en in de grond met bescherming - In industrie en in woningen - En caniveau, à l'air libre, en tube, pose en terre avec protection	- Max. geleidertemperatuur : 90°C - Min. temperatuur gedurende installatie : 0°C - Min. buigstraal : 12 x Ø
1. Conducteurs en cuivre 2. Isolation PRC 3. Recouvrement d'assemblage 4. Gaine extérieure en PVC noir	- Pour l'industrie et les applications domestiques	- 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 Nbre de conducteurs et section mm ²	Isolatie dikte Épaisseur d'isolation mm	Buitendiameter Ø extérieur mm	Kopergewicht Poids du cuivre Kg/Km	Kabelgewicht Poids du câble Kg/Km
CABEXVB2X4	2X4	0.7	13.2	80	275
CABEXVB2X6	2X6	0.7	14.2	120	340
CABEXVB2X10	2X10	0.7	15.8	200	455
CABEXVB2X16	2X16	0.7	18.2	320	650
CABEXVB3G1,5Φ	3G1.5	2.0	11.8	45	200
CABEXVB3G2,5Φ	3G2.5	2.0	12.7	75	250
CABEXVB4G1,5Φ	4G1.5	2.0	12.5	60	230
CABEXVB4G2,5Φ	4G2.5	2.0	13.5	100	290
CABEXVB4G4	4G4	2.0	14.7	160	375
CABEXVB4G10	4G10	2.1	18.0	368	677
CABEXVB4G16	4G16	2.1	20.9	589	1002
CABEXVB4X10	4X10	2.1	18.0	368	677
CABEXVB4X16	4X16	2.1	20.9	589	1002
CABEXVB4X25	4X25	2.3	25.2	920	1499
CABEXVB4X35	4X35	2.3	27.8	1400	1950
CABEXVB4X50	4X50	2.5	30.7	2000	2490
CABEXVB4X70	4X70	2.6	34.2	2800	3330
CABEXVB4X95	4X95	2.7	38.6	3800	4490
CABEXVB4X120	4X120	2.9	43.0	4800	5585
CABEXVB4X150	4X150	3.0	47.8	6000	6890
CABEXVB5G1,5Φ	5G1.5	2.0	13.3	75	270
CABEXVB5G2,5Φ	5G2.5	2.0	13.4	125	340
CABEXVB5G4Φ	5G4	2.0	15.8	200	440
CABEXVB5G6Φ	5G6	2.0	17.1	300	560
CABEXVB5G10	5G10	2.1	19.5	500	810

Φ : 1x100m = R100, 1x500m = B500, rien/niets = coupe



EAXeVB 0.6/1 kv

Standaarden / Normes : NBN C33-322 / NBN C30-004 F1

Beschrijving / Description	Toepassingen / Applications
1. Aluminiumgeleiders 2. Isolatie uit XLPE 3. Zwellband 4. Opvulling 5. PVC-buitenmantel zwart	- In kabelkanaal, open lucht, buis, en in de grond met bescherming - In industrie. - En caniveau, à l'air libre, en tube, pose en terre avec protection - Pour l'industrie et les applications domestiques
1. Conducteurs en aluminium 2. Isolation en PRC 3. Ruban gonflant 4. Recouvrement d'assemblage 5. Gaine extérieur en PVC noir	

Code Rexel	Aantal geleiders en doorsnede Nbre de conducteurs et section mm ²	Isolatie dikte Épaisseur d'isolation mm	Buitendiameter Ø extérieur mm	Kopergewicht Poids du cuivre Kg/Km	Kabelgewicht Poids du câble Kg/Km
CABEAXEVB4X95	4X95	1.1	35.3	1140	1920
CABEAXEVB1X150	4X150	1.4	43.4	1800	2900