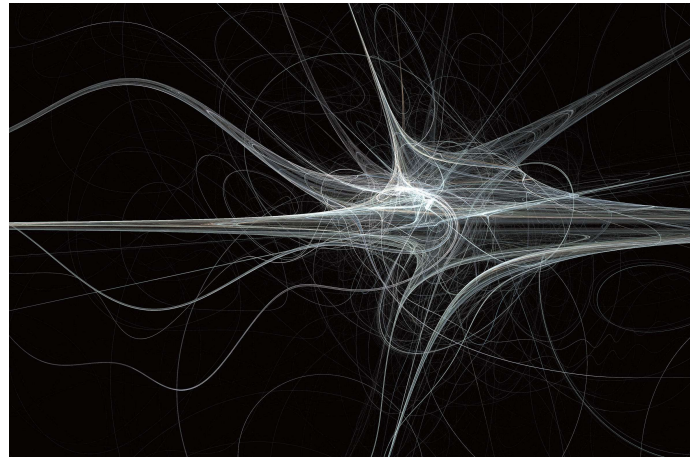


Kabel 0,6/1 kV

## EXVB



### Beschreibung

Diese Kabel XVB-F2 sind für Transport und Verteilung von Niederspannungs- Strom. Empfehlenswert für industrielle und unterirdische Anschlüsse, Serviceanschlüsse, interne Verteilung und Außenverbindungen. Kann in unterirdischen Netzen und permanente Installationen verwendet werden.

Norm-Referenzen: IEC 60502 und NBN HD 603

### Anwendungen

Geeignet für folgende Installationen

- Unterirdische Netze für die Verteilung von Niederspannungs- Strom
- Unterirdische Stromnetze für Außenbeleuchtungs Installationen
- Stromverteilernetze. Unterirdische Serviceanschlüsse
- Inneneinrichtungen od. Empfängerinstallationen
- Installationen in Räumen mit besonderen Eigenschaften

### Technische Eigenschaften

1. Leiter	Elektrolythkupfer (Klasse I und II), nach NBN EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2. Isolierung	Vernetzter Polyethylen (XLPE) Typ DIX-3, nach HD 603-1
3. Aussenmantel	PVC Typ DMV-18, nach HD 603-1
Nennspannung	0,6/1 kV
Prüfspannung	3.500 V A.C.
Höchsttemperatur	90 °C

#### Zusätzliche Eigenschaften

Farben nach HD 308 S2

Keine Feuerausbreitung nach NBN C30-004 F2 und IEC 60332-3-24.

Im Vergleich zu PVC-Isolierung wird bei der Verwendung von vernetztem Polyethylen (XLPE) eine größere Stromdichte für die Gleichberechtigung der Adern ermöglicht.

PVC Außenmantel mit reduzierter Salzsäuren-Emission (HCl)

## Dimensionen

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)
1x1,5	12,1	4,85	36
1x2,5	7,41	5,10	45
1x4	4,61	5,55	74
1x6	3,08	6,35	83
1x10	1,83	7,10	124
1x16	1,15	8,40	182
1x25	0,727	9,90	279
1x35	0,524	11,00	369
1x50	0,387	12,40	501
1x70	0,268	14,70	714
1x95	0,193	16,70	955
1x120	0,153	18,10	1.211
1x150	0,124	20,35	1.478
1x185	0,101	22,60	1.836
1x240	0,0775	25,25	2.349
1x300	0,062	28,70	2.948
1x400	0,0465	32,60	3.924
1x500	0,0366	32,75	4.774
1x630	0,0283	36,55	6.158
2x1,5	12,1	8,05	93
2x2,5	7,41	8,70	119
2x4	4,61	9,80	163
2x6	3,08	11,10	221
2x10	1,83	12,65	320
2x16	1,15	15,90	522
2x25	0,727	19,50	815
2x35	0,524	21,40	1.039
2x50	0,387	25,00	1.439
2x70	0,268	27,90	1.922
3G1,5	12,1	8,55	110
3G2,5	7,41	9,25	144
3G4	4,61	10,25	199
3G6	3,08	11,75	275
3G10	1,83	13,50	409
3x16	1,15	16,90	665
3x25	0,727	20,25	1.004
3x35	0,554	22,90	1.329
3x50	0,387	27,50	1.907

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)
3x70	0,268	31,70	2.645
3x95	0,193	34,75	3.386
4G1,5	12,1	9,25	132
4G2,5	7,41	10,05	174
4G4	14,61	11,20	244
4G6	3,08	12,95	342
4G10	1,83	14,85	513
4x16	1,15	18,50	816
4x25	0,727	22,55	1.277
4x35	0,524	25,30	1.631
4x50	0,387	28,50	2.246
4x70	0,268	35,00	3.293
4x95	0,193	38,80	4.393
5G1,5	12,1	10,10	154
5G2,5	7,41	11,05	208
5G4	4,61	12,20	289
5G6	3,08	14,25	411
5G10	1,83	16,40	622
5G16	1,15	20,25	987
5G25	0,727	25,30	1.575
5G35	0,524	28,00	2.025
5G50	0,387	31,85	2.756
5G70	0,268	37,20	3.892
5G95	0,193	42,55	5.221
7G1,5	12,1	11,35	202
7G2,5	7,41	11,60	256
8G1,5	12,1	11,30	209
10G1,5	12,1	12,10	248
12G1,5	12,1	13,70	306
12G2,5	7,41	14,35	401
18G1,5	12,1	16,40	417
19G1,5	12,1	16,60	433
19G2,5	7,41	18,10	605
24G1,5	12,1	17,00	514
27G1,5	12,1	19,50	632
37G1,5	12,1	21,40	771
37G2,5	7,41	23,75	1.095