

02

Armados

CONDEFLEX SY

CONDEFLEX RVFV-K 0,6/1kV

CONDEFLEX RVMV-K 0,6/1kV

CONDEFLEX COM-M VOVMV-K 500V

CONDEFLEX COM-M VHOVMV-K 500V

CONDEFLEX FIRE-M SZ1MZ1-K 0,6/1kV (AS+)

FIRECOM FR-M SOZ1MZ1-K 500V (AS+)

condenerg

02 Armados CONDEFLEX SY



Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido desnudo Cl.5

S/Norma: UNE-EN 60228

Aislamiento: Inferior a 1mm²: 300/500v UNE 21.031
Superior a 1,5mm²: 0,6/1kv. UNE 21.123

Formación: Conductores cableados

Relleno: PVC tipo 1

Pantalla: De acero galvanizado en formación de trenza al 70%

Código de colores: S/UNE 21089

Cubierta ext: PVC Tipo ST1

Color: Transparente

Datos Técnicos

Tensión Nominal:

Inferior a 1mm²: 300/500V

Superior a 1,5mm²: 0,6/1kv

Tensión de ensayo:

Inferior a 1mm²: 2000V

Superior a 1,5mm²: 3500V

Resto de ensayos eléctricos: Según tabla 5 Norma UNE 21.123-91

Radio de curvatura: 10 x ø ext

Temperatura de servicio: -5... +70°C

Aplicaciones

Cable manguera flexible armado con trenza de acero, destinado a maniobra, mando, control y alimentación de motores, maquinaria, etc... para instalaciones donde sea necesaria una mayor robustez mecánica y protección contra la acción de roedores.

SECCIÓN

1mm²

Ø MÁX. Hilos: ≤ 0,21 mm.

Resistencia Eléctrica Máx.: ≤ 19,5 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x1	8,5	06
3G1	8,8	119
4G1	9,5	141
5G1	10,1	164
7G1	11,0	200
8G1	12,5	234
9G1	13,2	260
12G1	13,9	309
14G1	14,4	345
18G1	15,9	415
20G1	16,8	455
25G1	18,1	548
34G1	20,5	714
36G1	20,8	744
41G1	22,2	832
50G1	24,2	987
61G1	25,9	1.117
65G1	27,2	1.250

SECCIÓN

1,50mm²

Ø MÁX. Hilos: ≤ 0,26 mm.

Resistencia Eléctrica Máx.: ≤ 13,3 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x1,5	11	128
3G1,5	11,5	151
4G1,5	12,5	173
5G1,5	13,9	202
7G1,5	15,4	248
8G1,5	17,8	301
9G1,5	18,2	331
12G1,5	19	396
14G1,5	14,6	438
18G1,5	22	538
25G1,5	26	713
32G1,5	28	876
34G1,5	30	931
41G1,5	36	1.101
50G1,5	40,5	1.305

SECCIÓN

2,50mm²

Ø MÁX. Hilos: ≤ 0,26 mm.

Resistencia Eléctrica Máx.: ≤ 7,98 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G2,5	13	206
4G2,5	14	249
5G2,5	15	295
7G2,5	16,6	373
12G2,5	20,2	586
14G2,5	23	654
18G2,5	25	823
25G2,5	30	1.093
34G2,5	33	1.428

SECCIÓN

4mm²

Ø MÁX. Hilos: ≤ 0,31 mm.

Resistencia Eléctrica Máx.: ≤ 4,95 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G4	14	285
4G4	16	348
5G4	17,5	410
7G4	17,5	519

SECCIÓN

6mm²

Ø MÁX. Hilos: ≤ 0,31 mm.

Resistencia Eléctrica Máx.: ≤ 3,30 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
4G6	17,8	482
5G6	19,5	579
7G6	22	740

SECCIÓN

10mm²

Ø MÁX. Hilos: ≤ 0,41 mm.

Resistencia Eléctrica Máx.: ≤ 1,91 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
4G10	22	731
5G10	25	889
7G10	27,5	1.146

SECCIÓN

16mm²

Ø MÁX. Hilos: ≤ 0,41 mm.

Resistencia Eléctrica Máx.: ≤ 1,21 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
4G16	24	1.384
5G16	27,6	1.740
7G16	32	2.165

02 Armados

CONDEFLEX RVFV-K 0,6/1kV



Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido desnudo Cl.5
S/Norma: UNE-EN 60228
Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE S/Norma: 21.123
Formación: Conductores cableados
Código colores: S/UNE 21.089
Cubierta intermedia: PVC
Color: Negro
Armadura: 2 Flejes de acero dispuestos helicoidalmente en dos capas
Solape: S/UNE 21.123 apart. 11.9
Cubierta ext.: PVC
Color: Negro
Nota: Posible fabricación en libre de halógenos

Datos Técnicos

Tensión de servicio: 600/1000 KV.
Tensión de ensayo: 3.500 V. 5 minutos/s
Resistencia eléctrica conductor: Ω /Km S/Norma: UNE 21.022
Observaciones: Resto de ensayos de acuerdo a lo prescrito en la Norma UNE 21.123-91/1 Tabla 5
Radio de curvatura: 15 x ϕ ext. (mm)
Temperatura de servicio: -10...+90°C
Comportamiento al fuego: Cumple S/Norma: UNE 20.432/1
Observaciones: Resto de ensayos de acuerdo a lo prescrito en la Norma UNE 21.123-91/1 Tablas 6, 7, 8, 9 y 11.

Aplicaciones

Cable manguera armado con fleje de acero, destinado al transporte de energía para instalaciones fijas, distribución de energía en instalaciones interiores y exteriores, acometidas, alumbrado público, etc... con protección contra esfuerzos mecánicos y roedores.

SECCIÓN
1,5mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 12,1 Ω / km

Nº Conductores	ϕ ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x1,50	12,4	233
3G1,50	12,8	255
4G1,50	13,5	285
5G1,50	15	310
6G1,50	15,7	374
7G1,50	15,7	395
8G1,50	16,6	442
10G1,50	18,7	535
12G1,50	19,1	550
14G1,50	19,9	648
16G1,50	20,6	675
20G1,50	21,7	786
24G1,50	24,7	900
27G1,50	25,1	979
30G1,50	25,9	1.058
44G1,50	32,4	1.507
61G1,50	36,9	2.275

SECCIÓN
2,5mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 7,41 Ω / km

Nº Conductores	ϕ ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x2,5	13	270
3G2,5	13,5	300
4G2,5	14,4	340
5G2,5	16	445
6G2,5	16,8	480
7G2,5	16,8	490
8G2,5	18,3	545
10G2,5	20,8	654
12G2,5	21,3	735

SECCIÓN
4mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 4,61 Ω / km

Nº Conductores	ϕ ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x4	14,1	335
3G4	14,6	380
4G4	15,6	430
5G4	17,8	505

SECCIÓN
6mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 3,08 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x6	15,8	420
3G6	16,5	490
4G6	17,9	585
5G6	20,5	710

SECCIÓN
10mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 1,83 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x10	18	554
3G10	18,4	658
4G10	19,8	795
5G10	21,4	982

SECCIÓN
16mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 1,15 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3x16	20,8	900
4G16	22,5	1.089
5G16	24,8	1.135

SECCIÓN
25mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 0,727 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G25	24,8	1.465
4G25	26,4	1.685

SECCIÓN
35mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 0,524 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G35	28	1.760
4G35	29,2	2.112

SECCIÓN
50mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 0,387 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G50	31,6	2.220
4G50	34,2	3.125

SECCIÓN
70mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 0,387 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G70	36,2	2.995

SECCIÓN
95mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 0,193 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G95	41	4.450

SECCIÓN
120mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 0,153 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G120	44,8	5.340

SECCIÓN
150mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 0,124 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G150	50	6.485

SECCIÓN
185mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 0,0991 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G185	53,7	8.080

02 Armados CONDEFLEX RVMV-K 0,6/1kV



Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido desnudo Cl.5
S/Norma: UNE-EN 60228
Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE S/Norma: 21.123
Formación: Conductores cableados
Código colores: S/UNE 21.089
Cubierta intermedia: PVC
Color: Negro
Armadura: Corona de alambres de acero dispuestos helicoidalmente con contraespira de sujeción
Cubierta ext.: PVC
Color: Negro
Nota: Posible fabricación en libre de halógenos

Datos Técnicos

Tensión de servicio: 600/1000 V.
Tensión de ensayo: 3.500 V. 5 minutos/s
Resistencia eléctrica conductor: Ω /Km S/Norma: UNE 21.022
Observaciones: Resto de ensayos de acuerdo a lo prescrito en la Norma UNE 21.123-91/1 Tabla 5
Radio de curvatura: 15 x ϕ ext. (mm)
Temperatura de servicio: -10...+90°C
Comportamiento al fuego: Cumple S/Norma: UNE 20.432/1
Observaciones: Resto de ensayos de acuerdo a lo prescrito en la Norma UNE 21.123-91/1 Tablas 6, 7, 8, 9 y 11

Aplicaciones

Cable manguera armado con corona de acero, destinado al transporte de energía para instalaciones fijas, distribución de energía en instalaciones interiores y exteriores, acometidas, alumbrado público, etc... con protección contra esfuerzos mecánicos y roedores.
 ITC-BT 29: Instalaciones de locales con riesgo de incendio o explosión.

SECCIÓN
1,5mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 12,1 Ω / km

Nº Conductores	ϕ ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x1,50	12,9	290
3G1,50	13,4	300
4G1,50	14,1	350
5G1,50	15,8	391
6G1,50	16,5	455
7G1,50	16,5	475
8G1,50	17,4	535
10G1,50	19,4	578
12G1,50	19,7	640
14G1,50	20,5	690
16G1,50	21,2	775
20G1,50	22,3	920
24G1,50	25,3	1.005
27G1,50	26	1.105
30G1,50	26,8	1.418
44G1,50	33,2	2.582
61G1,50	37,5	4.250

SECCIÓN
2,5mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 7,41 Ω / km

Nº Conductores	ϕ ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x2,5	13,8	341
3G2,5	14,3	410
4G2,5	15,1	474
5G2,5	16,8	502
6G2,5	17,6	537
7G2,5	17,6	568
8G2,5	19,1	680
10G2,5	21,6	738
12G2,5	22,1	854

SECCIÓN
4mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 4,61 Ω / km

Nº Conductores	ϕ ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x4	14,8	420
3G4	15,4	488
4G4	16,4	573
5G4	18,8	625

SECCIÓN
6mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 3,08 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x6	16,5	540
3G6	17	620
4G6	18,6	799
5G6	21,5	870

SECCIÓN
10mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 1,83 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x10	18,5	680
3G10	19	800
4G10	21	995
5G10	21,8	1.085

SECCIÓN
16mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 1,15 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G16	21	1.065
4G16	24,6	1.480
5G16	27,2	1.700

SECCIÓN
25mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 0,727Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G25	26,2	1.800
4G25	28,8	2.200

SECCIÓN
35mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 0,524 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G35	29	2.280
4G35	30,5	2.680

SECCIÓN
50mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 0,387 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G50	32	2.820
4G50	35,2	3.450

SECCIÓN
70mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 0,268 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G70	37,3	4.050

SECCIÓN
95mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 0,193Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G95	41,5	5.150

SECCIÓN
120mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 0,153 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G120	45,7	6.900

SECCIÓN
150mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 0,124 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G150	51,7	8.000

SECCIÓN
185mm²
 Resistencia Eléctrica Máx.: 0,0991 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
3G185	57	9.640

02 Armados

CONDEFLEX COM-M VOVMV-K 500V



Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido desnudo Cl.5
S/Norma: UNE-EN 60228
Aislamiento: PVC tipo- TI2
Formación: Pares cableados
Código colores: Negro/azul ó Negro/blanco numerados
Pantalla: Cinta de aluminio poliéster + hilo de drenaje
Asiento Armadura: PVC tipo- ST2
Armadura: Corona de hilos de acero dispuestos helicoidalmente con contraespira de sujeción.
Cubierta ext.: PVC tipo ST2
Color: Negro o Azul
Nota: Posible fabricación en libre de halógenos

Datos Técnicos

Tensión de servicio: 300/500V
Tensión de prueba: 1500V
Temperatura de servicio: -15... +70°C
Radio de curvatura: 10 x Ø ext. (mm)
Comportamiento al fuego: Cumple S/Norma : UNE 20.432/1
Observaciones: Resto de ensayos de acuerdo a lo prescrito en la Norma UNE 21.123-91/1

Aplicaciones

Cable apantallado y armado con corona de acero, destinado a instrumentación y control en zonas de riesgo de interferencias electromagnéticas, con protección contra esfuerzos mecánicos y roedores.

SECCIÓN 0,5mm²

Nº pares	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
1x2x0,50	6,3	48
2x2x0,50	11,5	235
4x2x0,50	12,7	310
6x2x0,50	14,4	430
8x2x0,50	15,6	490
10x2x0,50	18	550
12x2x0,50	18,5	594
16x2x0,50	20	725
18x2x0,50	20,9	782
20x2x0,50	21,5	840
24x2x0,50	24,5	1130
36x2x0,50	27,6	1450

SECCIÓN 1,5mm²

Nº pares	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
1x2x1,50	8,4	92
2x2x1,50	13,3	358
4x2x1,50	14,9	510
6x2x1,50	17,9	705
8x2x1,50	18,5	814
10x2x1,50	22	935
12x2x1,50	23	1060
16x2x1,50	25,4	1215
18x2x1,50	26,6	1430
20x2x1,50	27,4	1628
24x2x1,50	31,2	1960
36x2x1,50	35,8	2706



Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido desnudo Cl.5
S/Norma: UNE-EN 60228
Aislamiento: PVC tipo- T12
Formación: Pares cableados entre sí
Código colores: Negro/azul ó Negro/blanco numerados
Pantalla al par y conjunto: Cinta de aluminio poliéster + hilo de drenaje
Asiento Armadura: PVC tipo- ST2
Armadura: Corona de hilos de acero dispuestos helicoidalmente con contraespira de sujeción.
Cubierta ext.: PVC tipo ST2
Color: Negro o Azul
Nota: Posible fabricación en libre de halógenos

Datos Técnicos

Tensión de servicio: 300/500V
Tensión de prueba: 1500V
Temperatura de servicio: -15... +70°C
Radio de curvatura: 10 x Ø ext. (mm)
Comportamiento al fuego: Cumple S/Norma : UNE 20.432/1
Observaciones: Resto de ensayos de acuerdo a lo prescrito en la Norma UNE 21.123-91/1

Aplicaciones

Cable apantallado por pares y al conjunto, armado con corona de acero, destinado a instrumentación y control en zonas de riesgo de interferencias electromagnéticas, con protección contra esfuerzos mecánicos y roedores.

SECCIÓN 0,5mm²

Nº pares	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x2x0,50	12,4	275
4x2x0,50	13,5	390
6x2x0,50	15,9	500
8x2x0,50	17,3	585
10x2x0,50	19,2	670
12x2x0,50	20,5	770
16x2x0,50	23,1	1000
18x2x0,50	22,6	1115
20x2x0,50	24,5	1230
24x2x0,50	27,2	1465
36x2x0,50	30,1	2000

SECCIÓN 1,5mm²

Nº pares	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x2x1,50	14,2	389
4x2x1,50	15,8	565
6x2x1,50	18,8	752
8x2x1,50	20,3	855
10x2x1,50	23,3	995
12x2x1,50	24,2	1160
16x2x1,50	27,4	1415
18x2x1,50	28,2	1530
20x2x1,50	29,1	1828
24x2x1,50	35,2	2125
36x2x1,50	38,8	2905

02 Armados

CONDEFLEX FIRE-M SZ1MZ1-K 0,6/1kV (AS+)



Construcción

Conductor: Cobre electrolítico desnudo Cl.5
S/Norma: UNE-EN 60228
Aislamiento: Compuesto de silicona
Formación: Conductores cableados
Código colores: S/UNE 21089-1
Asiento armadura: poliolefina
Armadura: Corona de alambres de acero dispuestos helicoidalmente con contraespira de sujeción
Cubierta ext.: Compuesto especial de poliolefina
S/Norma: UNE 211025
Color: Naranja

Datos Técnicos

Tensión de servicio: 0,6/1kV
Tensión de prueba: 3.500V 5minuto/s.
Temperatura de servicio (instalación fija): -40... +90°C
Temperatura máxima en el conductor: 250°C en cortocircuito.
Comportamiento al fuego :
Resistente al fuego: UNE EN-50.200 (IEC-60331)
No propagador del incendio: UNE EN-50.266/ IEC 60332-3
No propagador de la llama: UNE EN-50.265-2-1/ IEC 60 331-1
Libre de halógenos: UNE EN-50.267-2-1/ IEC 60754-1
Baja emisión de humos opacos: UNE EN-50.268/ IEC 61034
Nula emisión de gases corrosivos: UNE EN-50.267-2-2/ IEC 60754-2

Aplicaciones

Cable manguera armado con corona de acero, destinado al transporte de energía para instalaciones fijas, distribución de energía en instalaciones interiores y exteriores, acometidas, alumbrado público, etc... con protección contra esfuerzos mecánicos y roedores. Diseñados especialmente para resistir las condiciones externas que se puedan presentar en un incendio.



SECCIÓN
1,5mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 12,1 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x1,50	12,9	290
3G1,50	13,4	300
4G1,50	14,1	350
5G1,50	15,8	391
6G1,50	16,5	455
7G1,50	16,5	475
8G1,50	17,4	535
10G1,50	19,4	578
12G1,50	19,7	640
14G1,50	20,5	690
16G1,50	21,2	775
20G1,50	22,3	920
24G1,50	25,3	1.005
27G1,50	26	1.105
30G1,50	26,8	1.418
44G1,50	33,2	2.582
61G1,50	37,5	4.250

SECCIÓN
2,5mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 7,41 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x2,5	13,8	341
3G2,5	14,3	410
4G2,5	15,1	474
5G2,5	16,8	502
6G2,5	17,6	537
7G2,5	17,6	568
8G2,5	19,1	680
10G2,5	21,6	738
12G2,5	22,1	854

SECCIÓN
4mm²
Resistencia Eléctrica Máx.: 4,61 Ω / km

Nº Conductores	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
2x4	14,8	420
3G4	15,4	488
4G4	16,4	573
5G4	18,8	625

Armados **02**

FIRECOM FR-M SOZ1MZ1-K 500V (AS+)



Construcción

Conductor: Cobre electrolítico desnudo Cl.5
S/Norma: UNE-EN 60228
Aislamiento: Compuesto de silicona
Formación: Conductores pareados
Pantalla: Cinta de aluminio+hilo de drenaje Cu Sn
Asiento Armadura: Poliolefina
Armadura: Corona de alambres de acero dispuestos helicoidalmente con contraespira de sujeción
Cubierta ext.: Compuesto especial poliolefina
S/Norma: UNE 211025
Color: Rojo o naranja

Datos Técnicos

Tensión de servicio: 300/500v
Tensión de prueba: 2500v
Temperatura de servicio: -40°C a +90°C
Comportamiento al fuego :
Resistente al fuego: UNE EN-50.200 (IEC-60331)
No propagador del incendio: UNE EN-50.266/ IEC 60332-3
No propagador de la llama: UNE EN-50.265-2-1/ IEC 60 331-1
Libre de halógenos: UNE EN-50.267-2-1/ IEC 60754-1
Baja emisión de humos opacos: UNE EN-50.268/ IEC 61034
Nula emisión de gases corrosivos: UNE EN-50.267-2-2/ IEC 60754-2



Aplicaciones

Cable apantallado y armado para transmisión de señales en plantas industriales destinado a instrumentación y control en zonas de riesgo de interferencias electromagnéticas, con protección contra esfuerzos mecánicos y roedores.

SECCIÓN 0,5mm²

Nº pares	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
1x2x0,50	6,3	48
2x2x0,50	11,5	235
4x2x0,50	12,7	310
6x2x0,50	14,4	430
8x2x0,50	15,6	490
10x2x0,50	18	550
12x2x0,50	18,5	594
16x2x0,50	20	725
18x2x0,50	20,9	782
20x2x0,50	21,5	840
24x2x0,50	24,5	1130
36x2x0,50	27,6	1450

SECCIÓN 1,5mm²

Nº pares	Ø ext.mm.nom	Peso (kg/km)
1x2x1,50	8,4	92
2x2x1,50	13,3	358
4x2x1,50	14,9	510
6x2x1,50	17,9	705
8x2x1,50	18,5	814
10x2x1,50	22	935
12x2x1,50	23	1060
16x2x1,50	25,4	1215
18x2x1,50	26,6	1430
20x2x1,50	27,4	1628
24x2x1,50	31,2	1960
36x2x1,50	35,8	2706