

/ Bifurcation



Ver la ficha técnica
en línea



/ Normas

- IEC 61230
- IEC 61138

/ Ventajas

- extra flexible

/ Características

- Tipo de producto : Cable
- Número de cables de fase : 2

/ Table legend

Other compositions available on request.

Product reference	Núcleo del cable	Fase(s) sección del cable (mm ²)	Fase(s) longitud del cable (m)	Sección del cable de tierra (mm ²)	Longitud del cable de tierra (m)	Ø del orificio terminal del lado de la(s) fase(s)	Ø del orificio del terminal del lado de tierra	Peso (kg)
B35015C35090C	Cobre	35	1,5	35	9	C = Ø10	C = Ø10	3,3
B50015C25150C	Cobre	50	1,5	25	15	C = Ø10	C = Ø10	6,0
B70005C70025C	Cobre	70	0,5	70	2,5	C = Ø10	C = Ø10	2,3
B70015C70005C	Cobre	70	1,5	70	0,5	C = Ø10	C = Ø10	2,0
B70020C35020C	Cobre	70	2	35	2	C = Ø10	C = Ø10	3,5
B70020C35050C	Cobre	70	2	35	5	C = Ø10	C = Ø10	4,6
B70030C70010D	Cobre	70	3	70	1	C = Ø10	D = Ø12	4,0
B95006C95020D	Cobre	95	0,6	95	2	C = Ø10	D = Ø12	3,2
B95008C95016C	Cobre	95	0,8	95	1,6	C = Ø10	C = Ø10	3,2
B95010D95025D	Cobre	95	1	95	2,5	D = Ø12	D = Ø12	4,5
B95015C95010C	Cobre	95	1,5	95	1	C = Ø10	C = Ø10	4,0
B95015C95010D	Cobre	95	1,5	95	1	C = Ø10	D = Ø12	4,0
B95015D95015D	Cobre	95	1,5	95	1,5	D = Ø12	D = Ø12	4,5

Product reference	Núcleo del cable	Fase(s) sección del cable (mm ²)	Fase(s) longitud del cable (m)	Sección del cable de tierra (mm ²)	Longitud del cable de tierra (m)	Ø del orificio terminal del lado de la(s) fase(s)	Ø del orificio del terminal del lado de tierra	Peso (kg)
B95015C95040C	Cobre	95	1,5	95	4	C = Ø10	C = Ø10	7,0
B95040C95C	Cobre	95	1 x 1,5 et 1 x 1,7	95	4	C = Ø10	C = Ø10	7,2
B95020C95010C	Cobre	95	2	95	1	C = Ø10	C = Ø10	5,0
B95020C95060C	Cobre	95	2	95	6	C = Ø10	C = Ø10	10,0
B95030D95100D	Cobre	95	3	95	10	D = Ø12	D = Ø12	16,0
B95030D95020D	Cobre	95	3	95	2	D = Ø12	D = Ø12	8,0
B95040C95020C	Cobre	95	4	95	2	C = Ø10	C = Ø10	10,0
B12015C12015C	Cobre	120	1,5	120	1,5	C = Ø10	C = Ø10	5,9
B12020D12020D	Cobre	120	2	120	2	D = Ø12	D = Ø12	7,8
BAP12025D70015D	Aluminio	120	2,5	70	1,5	D = Ø12	D = Ø12	7,6