

Cables de instrumentación Tipo: VV-300/500 V

Normas Constructivas BS-5308, UNE-20432-3 Nacional/Europea UNE-20427, IEC-332-3



CONSTRUCCIÓN

Conductores de cobre electrolítico clase 2, s/ UNE 21022. Aislamiento PVC-B ignífugo. Identificación de los conductores por coloración. Encintado no metálico de Poliéster. Cubierta de PVC ST-2 ignífugo.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Cables para el conexionado de instrumentos de medida, control y señalización.

Nº Pares Sección	Diámetro Aislamiento	Diámetro Exterior	Peso Aproximado	Radio mínimo de curvatura	Capacidad	Inductancia	Resistencia Ohmica
mm ²	mm	mm	Kg/km	mm	uF/km	mH/km	Ohm/km
1x2x0,5	2,1	5,9	55	36	0,075	0,358	36,0
1x2x0,75	2,3	6,3	65	38	0,081	0,335	24,5
1x2x1	2,5	6,7	75	41	0,086	0,320	18,1
1x2x1,5	2,8	7,3	90	44	0,092	0,301	12,1
2x2x0,5	2,1	6,8	70	41	0,121	0,358	36,0
2x2x0,75	2,3	7,3	90	44	0,130	0,335	24,5
2x2x1	2,5	7,9	110	48	0,138	0,320	18,1
2x2x1,5	2,8	8,7	135	55	0,148	0,301	12,1
5x2x0,5	2,1	12,0	175	75	0,121	0,358	36,0
5x2x0,75	2,3	13,2	220	80	0,130	0,335	24,5
5x2x1	2,5	14,0	260	85	0,138	0,320	18,1
5x2x1,5	2,8	15,4	330	95	0,148	0,301	12,1
10x2x0,5	2,1	16,4	290	100	0,121	0,358	36,0
10x2x0,75	2,3	18,0	370	110	0,130	0,335	24,5
10x2x1	2,5	19,1	445	115	0,138	0,320	18,1
10x2x1,5	2,8	21,1	570	130	0,148	0,301	12,1
15x2x0,5	2,1	18,4	405	115	0,121	0,358	36,0
15x2x0,75	2,3	20,0	515	120	0,130	0,335	24,5
15x2x1	2,5	21,3	615	130	0,138	0,320	18,1
15x2x1,5	2,8	24,0	825	145	0,148	0,301	12,1
20x2x0,5	2,1	21,2	520	130	0,121	0,358	36,0
20x2x0,75	2,3	23,4	685	145	0,130	0,335	24,5
20x2x1	2,5	25,0	825	155	0,138	0,320	18,1
20x2x1,5	2,8	27,7	1070	170	0,148	0,301	12,1
30x2x0,5	2,1	25,8	770	155	0,121	0,358	36,0
30x2x0,75	2,3	28,4	1005	175	0,130	0,335	24,5
30x2x1	2,5	30,4	1210	185	0,138	0,320	18,1
30x2x1,5	2,8	33,6	1580	205	0,148	0,301	12,1