

Cables de instrumentación Tipo: RZ1-300/500 V

Normas Constructivas BS-5308, UNE-20432-3 Nacional/Europea UNE-20427, IEC-332-3 Internacional IEC-60332-1, IEC-60332-3, IEC-60754, IEC-61034



CONSTRUCCIÓN

Conductores de cobre electrolítico clase 2, s/ UNE 21022. Aislamiento polietileno reticulado. Identificación de los pares por color y numeración. Cubierta de poliolefina sin halógenos ignifugada.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Cables para el conexionado de instrumentos de medida, control y señalización Cable sin halógenos, Baja toxicidad y corrosividad y humos translúcidos.

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	7,5	75	46	0,029	0,358	36,0
1x2x0,75	2,3	7,9	85	48	0,037	0,335	24,5
1x2x1	2,5	8,3	100	50	0,040	0,320	18,1
1x2x1,5	2,8	8,9	115	55	0,043	0,301	12,1
2x2x0,5	2,1	8,4	95	55	0,050	0,358	36,0
2x2x0,75	2,3	8,9	110	55	0,054	0,335	24,5
2x2x1	2,5	9,7	140	60	0,057	0,320	18,1
2x2x1,5	2,8	10,5	165	65	0,061	0,301	12,1
5x2x0,5	2,1	14,2	230	90	0,050	0,358	36,0
5x2x0,75	2,3	15,6	285	95	0,054	0,335	24,5
5x2x1	2,5	16,4	325	100	0,057	0,320	18,1
5x2x1,5	2,8	17,8	400	110	0,061	0,301	12,1
10x2x0,5	2,1	18,8	355	115	0,050	0,358	36,0
10x2x0,75	2,3	20,2	430	125	0,054	0,335	24,5
10x2x1	2,5	21,7	525	135	0,057	0,320	18,1
10x2x1,5	2,8	23,7	655	145	0,061	0,301	12,1
15x2x0,5	2,1	21,0	475	130	0,050	0,358	36,0
15x2x0,75	2,3	22,6	585	140	0,054	0,335	24,5
15x2x1	2,5	23,9	690	145	0,057	0,320	18,1
15x2x1,5	2,8	27,0	925	165	0,061	0,301	12,1
20x2x0,5	2,1	23,8	590	145	0,050	0,358	36,0
20x2x0,75	2,3	26,4	785	160	0,054	0,335	24,5
20x2x1	2,5	28,0	925	170	0,057	0,320	18,1
20x2x1,5	2,8	30,7	1170	185	0,061	0,301	12,1
30x2x0,5	2,1	28,8	855	175	0,050	0,358	36,0
30x2x0,75	2,3	31,0	1065	190	0,054	0,335	24,5
30x2x1	2,5	33,8	1335	205	0,057	0,320	18,1
30x2x1,5	2,8	37,0	1700	225	0,061	0,301	12,1



RZ1-300/500 V