

Cables de instrumentación - a.s. Tipo: RHOZ1MZ1-300/500 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. Pantalla individual y colectiva de aluminio/poliéster con hilos de drenaje de cobre estañado. Identificación de los pares por cinta numerada. Cubierta interior de poliolefina sin halógenos ignifugada. Armadura de alambres de acero galvanizado. Cubierta de poliolefina sin halógenos ignifugada.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Cables para el conexionado de instrumentos de medida, control y señalización. Pantalla electrostática individual y colectiva para evitar interferencias. La armadura le confiere altas prestaciones mecánicas. Cable sin halógenos, Baja toxicidad y corrosividad y humos translúcidos.

Nº Pares Sección	Diámetro Asiento Armadura	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
2x2x0,5	10,6	15,4	410	155	0,063	0,358	36,0
2x2x0,75	11,3	16,1	445	165	0,073	0,335	24,5
2x2x1	12,0	16,8	475	170	0,081	0,320	18,1
2x2x1,5	13,2	19,4	680	195	0,095	0,301	12,1
5x2x0,5	13,7	19,9	735	200	0,063	0,358	36,0
5x2x0,75	14,7	20,9	820	210	0,073	0,335	24,5
5x2x1	15,6	21,8	880	220	0,081	0,320	18,1
5x2x1,5	17,3	24,4	1165	245	0,095	0,301	12,1
10x2x0,5	19,1	26,4	1240	265	0,063	0,358	36,0
10x2x0,75	20,6	27,9	1380	280	0,073	0,335	24,5
10x2x1	21,9	29,2	1505	295	0,081	0,320	18,1
10x2x1,5	24,5	32,0	1770	320	0,095	0,301	12,1
15x2x0,5	22,4	29,7	1545	300	0,063	0,358	36,0
15x2x0,75	24,2	31,5	1725	320	0,073	0,335	24,5
15x2x1	25,7	33,2	1900	335	0,081	0,320	18,1
15x2x1,5	28,7	37,2	2510	375	0,095	0,301	12,1
20x2x0,5	23,6	31,1	1730	315	0,063	0,358	36,0
20x2x0,75	25,5	33,0	1945	330	0,073	0,335	24,5
20x2x1	27,5	36,0	2460	360	0,081	0,320	18,1
20x2x1,5	30,2	38,9	2845	390	0,095	0,301	12,1
30x2x0,5	29,7	38,4	2585	385	0,063	0,358	36,0
30x2x0,75	32,2	40,9	2935	410	0,073	0,335	24,5
30x2x1	34,8	43,7	3330	440	0,081	0,320	18,1
30x2x1,5	38,3	48,9	4360	490	0,095	0,301	12,1

RHOZ1MZ1-300/500 V