

Cables de instrumentación - a.s. Tipo: RHOZ1-300/500 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 hilo de drenaje de cobre estañado. Identificación de los pares por cinta numerada. 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. 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
2x2x0,5	2,1	12,8	175	80	0,063	0,358	36,0
2x2x0,75	2,3	13,5	195	85	0,073	0,335	24,5
2x2x1	2,5	14,2	215	85	0,081	0,320	18,1
2x2x1,5	2,8	15,6	265	95	0,095	0,301	12,1
5x2x0,5	2,1	16,1	310	100	0,063	0,358	36,0
5x2x0,75	2,3	17,1	360	105	0,073	0,335	24,5
5x2x1	2,5	18,0	400	110	0,081	0,320	18,1
5x2x1,5	2,8	19,9	495	120	0,095	0,301	12,1
10x2x0,5	2,1	21,7	500	135	0,063	0,358	36,0
10x2x0,75	2,3	23,2	590	140	0,073	0,335	24,5
10x2x1	2,5	24,5	665	150	0,081	0,320	18,1
10x2x1,5	2,8	27,5	855	165	0,095	0,301	12,1
15x2x0,5	2,1	25,4	710	155	0,063	0,358	36,0
15x2x0,75	2,3	27,2	835	165	0,073	0,335	24,5
15x2x1	2,5	28,7	935	175	0,081	0,320	18,1
15x2x1,5	2,8	32,1	1210	195	0,095	0,301	12,1
20x2x0,5	2,1	26,6	845	160	0,063	0,358	36,0
20x2x0,75	2,3	28,5	1005	175	0,073	0,335	24,5
20x2x1	2,5	30,9	1210	190	0,081	0,320	18,1
20x2x1,5	2,8	33,6	1470	205	0,095	0,301	12,1
30x2x0,5	2,1	33,1	1240	200	0,063	0,358	36,0
30x2x0,75	2,3	35,6	1480	215	0,073	0,335	24,5
30x2x1	2,5	38,8	1805	235	0,081	0,320	18,1
30x2x1,5	2,8	42,3	2195	255	0,095	0,301	12,1

