



Construcción

Conductor	Cuerda de cobre pulido flexible. Clase V S/UNE-EN 60228
Aislamiento	Elastómero reticulado, GOMA Identificación: Ver Tabla adjunta
Formación	Conductores aislados cableados conjuntamente
Cubierta exterior	Elastómero reticulado, GOMA Color: Negro

Características técnicas

Tensión de servicio	450/750 V
Tensión de ensayo	3500 V
Tª de servicio (conductor)	En instalación fija y protegida: -40°C + 90°C Durante instalación y manejo: -25°C Min. Cortocircuito (Max. 5 seg): 250°C
Radio curvatura Min.	Instalacion fija: 3xD (Diámetro <= 12 mm) 4xD (Diámetro > 12 mm) Libre movimiento: 5xD (Diámetro <= 12 mm) 6xD (Diámetro >12 mm)

Aplicación

Cable flexible, robusto y de gran resistencia con aislamiento y cubierta de goma. Especialmente recomendado para uso en entornos industriales tanto para usos móviles como en instalación fija: en talleres industriales y agrícolas, edificios, para aplicaciones y alimentación de aparatos para servicios exigentes en los que los cables estén sometidos a esfuerzos mecánicos débiles, por ejemplo, aspiradores, aparatos de cocina, soldadores, herramientas portátiles, lámparas de inspección portátiles, etc... Así mismo, apto para la alimentación de bombas sumergibles utilizadas para la elevación de agua de pozos (por ejemplo bombas de achique).

*CPR:

Cable apto para instalarse bajo los requerimientos de la normativa CPR (Construction Product Regulation (EU) N°305/2011) de acuerdo con la clasificación (Euroclase) especificada en el presente documento.

Normativa / Propiedades

Normativa de referencia	UNE-EN 50525-2-21
Clasificación CPR (Euroclase)	Eca (Según norma UNE-EN 50575)
No propagador de la llama	UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)
Otras características	Resistente grasas, aceites y productos químicos Resistente a UV y a la abrasión



Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Ø (mm) *	Peso (kg/km)	R a 20°C (Ohm/Km)	I max (A), 30°C Fix	I max (A), 30°C Mb
26701400	1x1,5	5,9	45	13,3	24	16
26701500	1x2,5	6,5	60	7,98	33	20
26701600	1x4	7,4	85	4,95	45	30
26701700	1x6	8,1	110	3,3	58	38
26701800	1x10	9,9	175	1,91	80	53
26701900	1x16	11,2	240	1,21	107	71
26702000	1x25	13	345	0,78	135	94
26702100	1x35	14,6	460	0,554	169	117
26702200	1x50	17	635	0,386	207	148
26702300	1x70	19,1	845	0,272	268	185
26702400	1x95	21,4	1100	0,206	328	222
26702500	1x120	23,3	1375	0,161	383	260
26702600	1x150	25,8	1695	0,129	444	300
26702700	1x185	28,1	2045	0,106	510	341
26702800	1x240	31,3	2635	0,0801	607	407
26702900	1x300	34,4	3275	0,0641	703	468
26703000	1x400	39	4270	0,0486	823	553
26703100	1x500	41,9	5370	0,0384	946	634
26705400	2x1	7,7	75	19,5	10	10
26705500	2x1,5	8,5	100	13,3	26	16
26705700	2x2,5	10,1	145	7,98	36	25
26705800	2x4	11,8	200	4,95	49	34
26705900	2x6	12,7	250	3,3	63	43
26706000	2x10	17,7	485	1,91	86	60
26706100	2x16	20,2	670	1,21	115	79
26706200	2x25	24,5	995	0,78	149	105
26706300	2x35	26,3	1240	0,554	185	130
26708300	3G1	8,3	95	19,5	10	10
26708400	3G1,5	9,3	125	13,3	26	16
26708600	3G2,5	11,1	185	7,98	36	25
26708800	3G4	12,7	260	4,95	49	35
26708900	3G6	14,3	335	3,3	54	44
26709000	3G10	19,6	630	1,91	75	62
26709100	3G16	21,8	855	1,21	115	82
26709200	3G25	26,1	1250	0,78	127	109
26709300	3G35	29,4	1650	0,554	158	135
26709400	3G50	33,7	2235	0,386	225	169
26709500	3G70	38,3	2970	0,272	289	211
26709600	3G95	44	3930	0,206	352	250
26709700	3G120	47,5	4815	0,161	410	292
26709800	3G150	52	5900	0,129	473	335
26709900	3G185	57,7	7165	0,106	542	378
26713200	4G1	9,2	120	19,5	10	10
26713300	4G1,5	10,4	160	13,3	23	16

Código	NxS (mm ²)	Ø (mm) *	Peso (kg/km)	R a 20°C (Ohm/Km)	I max (A), 30°C Fix	I max (A), 30°C Mb
26713500	4G2,5	12,1	225	7,98	32	20
26713700	4G4	14	320	4,95	42	30
26713800	4G6	15,7	425	3,3	54	37
26713900	4G10	21,4	775	1,91	75	52
26714000	4G16	24,6	1080	1,21	100	69
26714100	4G25	29,5	1610	0,78	127	92
26714200	4G35	32,7	2100	0,554	158	114
26714300	4G50	37,7	2865	0,386	192	143
26714400	4G70	42,3	3795	0,272	246	178
26714500	4G95	48,4	4995	0,206	298	210
26714800	4G120	53	6110	0,161	346	246
26714700	4G150	58	7565	0,129	399	282
26714600	4G185	64	9180	0,106	456	319
26715000	4G240	72	11940	0,0801	538	377
26716100	5G1	9,9	145	19,5	10	10
26716200	5G1,5	11,3	185	13,3	23	16
26716300	5G2,5	13,5	280	7,98	32	20
26716400	5G4	15,6	395	4,95	42	30
26716500	5G6	17,7	530	3,3	54	38
26716600	5G10	23,9	945	1,91	75	54
26716700	5G16	27	1320	1,21	100	71
26716800	5G25	32,5	1960	0,78	127	94
26716900	5G35	35,8	2545	0,554	158	114
26717000	5G50	41,9	3535	0,386	192	143
26717100	5G70	47,2	4680	0,272	246	178
26718700	5G95	53,5	6090	0,206	298	210
26720500	5G120	58	7455	0,161	346	246
26719600	7G1,5	15	315	13,3	18,5	12,5
26719700	7G2,5	17,1	435	7,98	25,5	16
26719800	7G4	20,2	640	4,95	33,5	24
26721400	8G1,5	15,5	350	13,3	16	11
26721500	8G2,5	18,4	510	7,98	22,5	14
26721600	8G4	21,8	740	4,95	29,5	21
26723800	10G2,5	19,2	560	7,98	22,5	10
26724000	10G4	22,8	830	4,95	21	15
26726100	12G1,5	17,5	445	13,3	11,5	8
26726200	12G2,5	20,6	650	7,98	16	10
26726300	12G4	24,4	950	4,95	21	15
26727500	14G2,5	21,7	745	7,98	16	10
26728600	16G1,5	19,6	580	13,3	11,5	8
26728700	16G2,5	22,5	845	7,98	16	10
26729800	18G1,5	20,5	645	13,3	11,5	8
26729900	18G2,5	23,6	920	7,98	16	10
26730100	19G1,5	21,2	680	13,3	11,5	8
26730200	19G2,5	25,1	1005	7,98	16	10
26733300	24G1,5	23,4	815	13,3	11,5	8
26733400	24G2,5	27,3	1190	7,98	16	10

Código	NxS (mm2)	Ø (mm) *	Peso (kg/km)	R a 20°C (Ohm/Km)	I max (A), 30°C Fix	I max (A), 30°C Mb
26735700	27G1,5	24,5	895	13,3	11,5	8
26735800	27G2,5	28,7	1315	7,98	16	10

Leyenda

Código	Código Cervi
NxS (mm2)	Número de conductores x Sección (mm2)
Ø (mm) *	Diámetro Exterior Aprox. (mm). (* Ver observaciones)
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)
R a 20°C (Ohm/Km)	Resistencia conductor a 20°C (Ohm/km)
I max (A), 30°C Fix	I Max. (A), al aire (30°C) en instalación fija
I max (A), 30°C Mb	I Max. (A), al aire (30°C) en instalación móvil

* Observaciones

1.) Los diámetros exteriores son valores aproximados que pueden variar considerablemente en la práctica. Consulten directamente en caso de requerir mayor precisión.

2.) Valores de intensidad admisible:

- Instalación fija: Basados en la norma HD 60364-5-52 (IEC 60364-5-52) Método de instalación de referencia E o F. Cables unipolares o multipolares (2 o 3 conductores cargados), con una Tª ambiente de 30°C.

- Instalación móvil: Basados en la UNE-EN 50565. Cables unipolares o multipolares (2 o 3 conductores cargados), con una Tª ambiente de 30°C.

Los valores indicados son solamente una referencia, los valores reales dependerán siempre de las condiciones particulares de cada instalación. En la práctica, la temperatura máxima de servicio en el conductor no deberá superar en ningún caso lo indicado en el presente documento.

Tabla de colores

Nº Conductores	Color aislamiento
2	Azul, Marrón
3G	Azul, Marrón, Amarillo/Verde
3x	Marrón, Negro, Gris
4G	Marrón, Negro, Gris, Amarillo/Verde
4x	Azul, Marrón, Negro, Gris
5	Azul, Marrón, Negro, Gris, Amarillo/Verde
>5	Negros numerados Amarillo/Verde