



Construcción

Conductor	Cuerda de cobre pulido flexible Clase V S/UNE-EN 60228
Aislamiento	Compuesto libre de halógenos Identificación: HD 308 S2 (Ver tabla de colores)
Formación	Conductores aislados cableados conjuntamente
Pantalla	Trenza de hilos de cobre pulido Cobertura: 60%
Cubierta exterior	Compuesto libre de halógenos Color: Azul claro

Características técnicas

Tensión de servicio	300/500 V
Tensión de ensayo	2000V
Tª de servicio (conductor)	Instalación fija: -15°C a +70°C Durante la instalación: 0°C Mínimo Cortocircuito (Max. 5 seg): 160°C
Radio curvatura Min.	8xD
Capacidad	150 pF/m Max.
Inductancia	1 mH/Km Max.
L/R ratio	25 µH/Ohm Max. (Secciones hasta 1mm ² , inclusive) 40 µH/Ohm Max. (Secciones de 1,5mm ²) 60 µH/Ohm Max. (Secciones de 2,5mm ²)

Aplicación

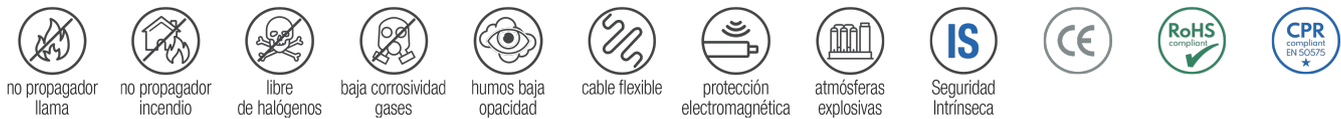
Cable flexible apantallado de instrumentación y control, para emplazamientos donde sea necesario una buena protección contra interferencias electromagnéticas y se requiera una nula emisión de halógenos en caso de incendio. Especialmente recomendado para instalaciones en atmósferas potencialmente explosivas en circuitos de Seguridad Intrínseca (modo de protección - i -), de acuerdo con los requerimientos especificados para cables en este tipo de instalaciones en las normas IEC/EN 60079-14 e IEC/EN 60079-25.

*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

Ref. construcción/diseño	Diseño especial, basado EN 50288-7
Normativa de referencia	EN 60079-14 / IEC 60079-14 / VDE 0165-1 - (Punto 16.2.2) EN 60079-25 / IEC 60079-25 / VDE 0170-10-1 (Punto 9)
No propagador de la llama	UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)
Clasificación CPR (Euroclase)	Eca (Según norma UNE-EN 50575)
Otras normas de fuego:	
No Propagador del incendio	UNE-EN 60332-3 (IEC 60332-3)
Libre de halógenos	UNE-EN 60754-1 (IEC 60754-1)
Baja corrosividad de humos	UNE-EN 60754-2 (IEC 60754-2) (pH >= 4,3 ; conductividad =< 10µS/mm)
Baja emisión de humos	UNE-EN 61034 (IEC 61034)



Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Ø (mm)	Peso (kg/km)	R a 20°C (Ohm/Km)
43005406	2x1	6,8	61	19,5
43008306	3G1	7,3	79	19,5
43013206	4G1	7,9	97	19,5
43016106	5G1	8,5	114	19,5
43018006	6G1	9,3	135	19,5
43021306	8G1	9,9	166	19,5
43023606	10G1	11,7	208	19,5
43026006	12G1	12,1	238	19,5
43028506	16G1	13,4	305	19,5
43033206	24G1	16,7	451	19,5
43036806	30G1	17,7	542	19,5
43005506	2x1,5	7,5	77	13,3
43008406	3G1,5	7,9	98	13,3
43013306	4G1,5	8,6	121	13,3
43016206	5G1,5	9,4	147	13,3
43018106	6G1,5	10,2	171	13,3
43019606	7G1,5	10,2	190	13,3
43021406	8G1,5	11	216	13,3
43026106	12G1,5	13,4	311	13,3
43028606	16G1,5	14,9	400	13,3
43033306	24G1,5	18,6	592	13,3
43034506	25G1,5	19	614	13,3
43036806	30G1	17,7	542	19,5

Leyenda

Código	Código Cervi
NxS (mm2)	Número de conductores x Sección (mm2)
Ø (mm)	Diámetro Exterior Aprox. (mm).
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)
R a 20°C (Ohm/Km)	Resistencia conductor a 20°C (Ohm/km)

Tabla de colores

N° Conductores	Color aislamiento
2x	Azul, Marrón
3x	Marrón, Negro, Gris
3G	Azul, Marrón, Amarillo/Verde
4x	Azul, Marrón, Negro, Gris
4G	Marrón, Negro, Gris, Amarillo/Verde
5G	Azul, Marrón, Negro, Gris, Amarillo/Verde
> 5 (G)	Negros Numerados más Amarillo/Verde
> 5 (x)	Negros Numerados