



PROPOL[®]
SOLPRENO[®]

PRODUCTOS VULCANIZADOS S.A.
www.propol.es

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

PRODUCTO:

PROPOL Z1
H07Z1-R (AS) Type 2
(450/750 V)

SECCIONES:

De 1 x 1'5 (Rojo), 1 x 6, 1 x 10, 1 x 16

Certificado de Conformidad

Certificat de Conformite

Certificate of Conformity

Konformitazertifikat

Certificamos que el producto antes mencionado ha sido controlado y reconocido como conforme según las especificaciones técnicas correspondientes.

De acuerdo a la norma: UNE 211002 (2004) Título: "Cables de tensión asignada hasta 450/750 V con aislamiento de compuesto termoplástico de baja emisión de humos y gases corrosivos. Cables unipolares sin cubierta para instalaciones fijas"

- Conductor: Cobre -clase 2 (Según norma : UNE 21022 – UNE EN 60228)
- Aislamiento : tipo TIZ1 – 450/750 V (Según norma : UNE 211002-ANEXO)
- Características dimensionales: Espesor y diámetro (Según norma : UNE 211002)
- Guía de utilización: Véase la Norma UNE 21176
- Temperatura máxima de trabajo: 70 ° C

Bilbao, a 19/09/07

Fco. Javier García Hontalvilla
Responsable Control Calidad
Responsable Service Contrôle
Quality Control Officer
Laborleiter



PROPOL[®]
SOLPRENO[®]

PRODUCTOS VULCANIZADOS S.A.
www.propol.es

DECLARACION CE DE CONFORMIDAD

(DIRECTIVA 2006/95 CE sustituye a la Directiva 73/23/CEE y sus modificaciones)

Conforme a las disposiciones de la **Directiva 2006/95 CE** del parlamento Europeo y su Consejo de fecha 12 de Diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión,

El cable: H07Z1-R (AS) Type 2

Marca de fábrica: Productos Vulcanizados S.A.

Marca comercial: PROPOL Z1

Gama de fabricación: 1 x 1'5 (Rojo), 1 x 6, 1 x 10 y 1 x 16 mm²

Ha sido diseñado y construido:

<input checked="" type="checkbox"/> Totalmente	De acuerdo con la norma: UNE 211002 (2004)
*Descripción y referencia de los requisitos de seguridad con los que se declara la conformidad: CABLE CONFORME A NORMA	

07

PRODUCTOS VULCANIZADOS S.A.

Fco. Javier García Hontalvilla
Responsable Dpto. CALIDAD



PROPOL H07Z1-R (AS)

NOMBRE: CONTADORES

CÓDIGO: H07Z1-R

DESCRIPCIÓN: Cables formados por un conductor rígido aislado de poliolefinas ignifugadas.

NORMA CONSTRUCTIVA: UNE 21 1002

ELEMENTO	CARACTERÍSTICA	SEGÚN NORMA
CONDUCTOR	Cobre rígido clase 2	UNE 60.228
AISLAMIENTO	Poliolefinas ignifugadas tipo Z1	UNE 21.1002
TENSIÓN DE SERVICIO	450/ 750 Voltios	
TENSIÓN DE ENSAYO	2.500 Voltios	
TEMPERATURA DE SERVICIO	70°	
TEMPERATURA CORTOCIRCUITO	160°	



COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO	SEGÚN NORMA
No propagador de la llama	UNE EN 50265, IEC 332-1
No propagador del incendio	UNE EN 50266, IEC 332-3
Baja emisión de humos tóxicos	UNE EN 50267-2-1
Baja emisión de humos opacos	UNE EN 50268
Baja emisión de humos corrosivos	UNE EN 50267-2-2/ 3

CODIGO	SECCIÓN mm ²	Ø HILOS mm	ESPESOR AISLAMIENTO mm	Ø CABLE mm	PESO Kg/ Km	INTENSIDAD AMPERIOS*
Y01.0015_	1 x 1,50	7 x 0,53	0,7	3,0	21	15
Y01.0100_	1 x 10	7 x 1,35	1,0	6,1	113	50
Y01.0160_	1 x 16	7 x 1,70	1,0	7,1	178	66

* Instalación monofásica bajo tubo

APLICACIONES EN EL REGLAMENTO DE BAJA TENSION:

ITC- BT 16: CONTADORES