



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 075 / 000031

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2006-09-12

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**CABLE ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA TENSIÓN CON AISLAMIENTO
DE POLIETILENO RETICULADO Y CUBIERTA DE POLIOLEFINA. SIN
PROPIEDADES ESPECIALES ANTE LA PROPAGACIÓN DEL FUEGO.**

**POWER DISTRIBUTION ELECTRIC CABLE, XLPE INSULATED AND PO SHEATHED. WITHOUT
SPECIAL FIRE PROPAGATION CHARACTERISTICS.**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

DRAKA CABLES INDUSTRIAL, S.L.

PI CAN VINYALET, 2 08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA (Barcelona - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

**DRAKA PARICABLE - RUE LOUIS BLERIOT ZI, 1 - SECTEUR A
27940 AUBEVOYE (FRANCIA)**

es conforme con

complies with

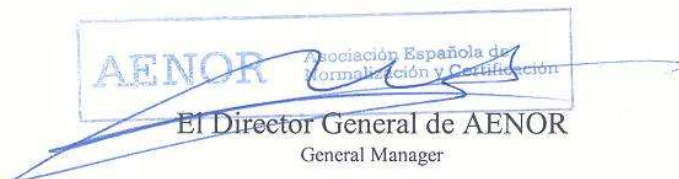
UNE 211620-5E:2006

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 75.02.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 75.02.

Fecha de concesión: **2006-09-12**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2012-09-12**
Expires on:


El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 075 / 000031
 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
 2006-09-12

AENOR

Marca Comercial: DRAKA 417
Trade Mark:

Designación Designation	Tensión de Servicio U ₀ /U (Um) Rated Voltage U ₀ /U (Um)	Limitación Restriction	Tipo Type	Obturación longitudinal Longitudinal obturation
RHZ1	6/10 (12) kV; 8,7/15 (17,5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV	1 x 50 mm ² ; 1 x 95 mm ² ; 1 x 150 mm ² ; 1 x 240 mm ² ; 1 x 400 mm ²	5E-1	Sin obturación
RHZ1-OL	6/10 (12) kV; 8,7/15 (17,5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV	1 x 50 mm ² ; 1 x 95 mm ² ; 1 x 150 mm ² ; 1 x 240 mm ² ; 1 x 400 mm ²	5E-1	En pantalla (OL)
RHZ1-2OL	6/10 (12) kV; 8,7/15 (17,5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV	1 x 50 mm ² ; 1 x 95 mm ² ; 1 x 150 mm ² ; 1 x 240 mm ² ; 1 x 400 mm ²	5E-1	En conductor y pantalla (2OL)

