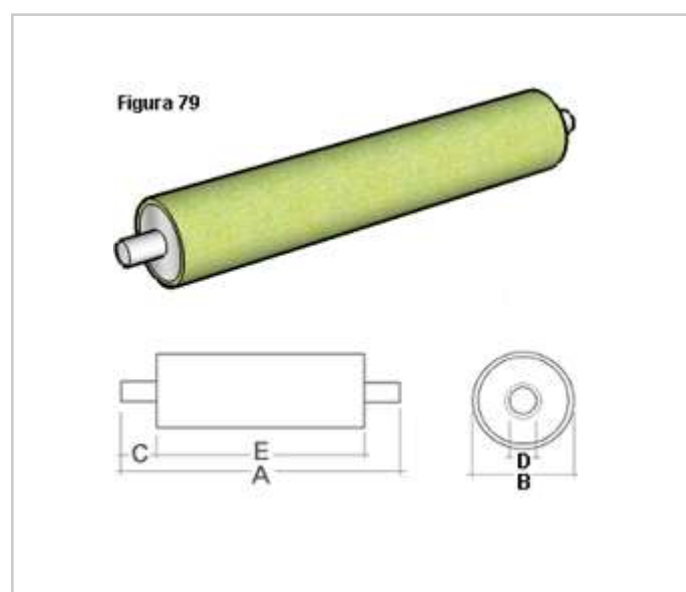


MODELO (I)RKV432-E



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
432	RKV	79	Fibra de vidrio	257	57	25.4	16	203

Nota: Dimensiones en milímetros.
(I) Con indicador de funcionamiento

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
RKV432-3E8K3	3	8300	E
RKV432-6E8K3	6	8300	E
RKV432-8E8K3	8	8300	E
RKV432-12E8K3	12	8300	E
RKV432-18E8K3	18	8300	E
RKV432-20E8K3	20	8300	E
RKV432-25E8K3	25	8300	E
RKV432-30E8K3	30	8300	E
RKV432-40E8K3	40	8300	E
RKV432-50E8K3	50	8300	E
RKV432-60E8K3	60	8300	E

Nota: Anteponer (I) al código para solicitar con indicador de funcionamiento.

Los fusibles DELTA modelo RKV de alta capacidad de limitación de corriente, de fusión "E", se fabrican en conformidad con la norma ANSI C37.46 y son empleados para la protección de transformadores contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos, en sistemas seccionadores, montaje tipo "canister", equipos pad mounted y switchgear.

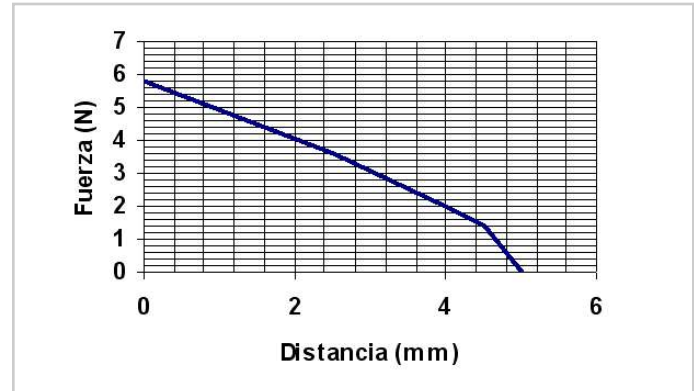
El cuerpo se fabrica con fibra de vidrio para dar una gran solidez mecánica, resistente a golpes y además una excelente aislación eléctrica. Los terminales son de bronce con un baño de plata electrolítica, y los elementos fusibles se construyen con plata de 99.99% de pureza.

Estos fusibles poseen un peso aproximado de 1.5 Kg.

Estos fusibles han sido diseñados bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 300 segundos con corrientes de 2 a 2.4 veces el rango E (ANSI C 37.46). Además interrumpen en 1000 segundos con corrientes entre 1.7 y 2.4 veces el valor de corriente nominal. (ANSI C37.47).



Indicador de funcionamiento



Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008.

