

exzhellent RZ1 AI (AS)



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RZ1 AI (AS)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-4**

Conductor: **Al Clase 2**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Cubierta: **Poliiolefina**

Color de cubierta: **Verde**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Línea general de alimentación.

Exigido en **ITC-BT 14** <http://goo.gl/dcE9a8>



0,6/1 kV

+ INFORMACIÓN

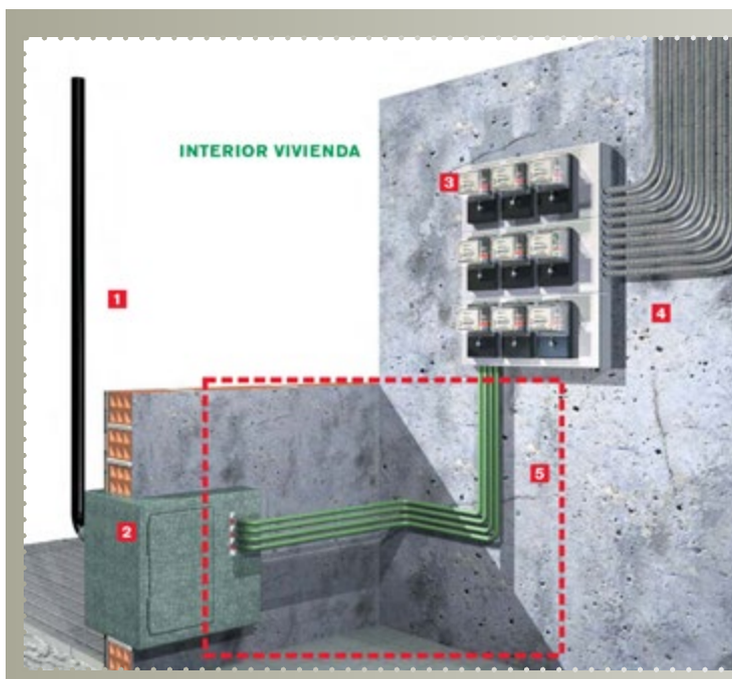
Ficha Técnica

<http://goo.gl/ipojyR>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1991111VDP	1x16	T-09	2.800
1991112VDP	1x25	T-11	3.800
1991113VDP	1x35	T-11	3.000
1991114VDP	1x50	T-13	4.000
1991115VDP	1x70	T-11	1.900
1991116VDP	1x95	T-13	2.500
1991117VDP	1x120	T-13	1.900
1991118VDP	1x150	T-13	1.600
1991119VDP	1x185	T-13	1.300
1991120VDP	1x240	T-13	1.000
1991121VDP	1x300	T-16	1.000



- 1 LÍNEA DISTRIBUCIÓN COMPAÑÍA
- 2 CGP (CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN)
- 3 CUADRO DE CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES
- 4 DI (DERIVACIÓN INDIVIDUAL)
- 5 LGA (LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN)