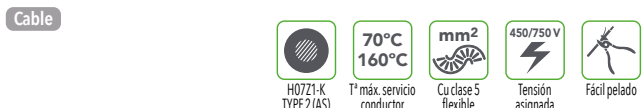
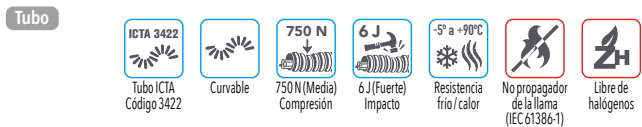
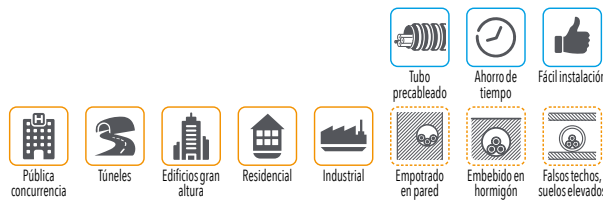


PRECAB Z1-K Tubo precableado

FAMILIA MIGUELÉZ 502



• Normativa (construcción/ensayos):

- EN 61386-1 y EN 61386-22 → tubo.
- EN 50525-3-31 (AFIRENAS-L H07Z1-K TYPE2 (AS)) → cable.

• Descripción: Tubo precableado.

Tubo (Polipropileno - ICTA 3422) + Cable (AFIRENAS-L H07Z1-K TYPE2 (AS)) + Guía.

Con el tubo precableado PRECAB ahorrará material, tiempo y recursos humanos, mejorando la rentabilidad de su negocio.

- Tubo:

- Tubo de polipropileno, libre de halógenos.
- Tubo flexible, curvable, transversalmente elástico y corrugado.
- Código de clasificación: 342232;-;-;010.
- Diámetros exteriores de tubo disponibles (en mm): 16, 20 o 25.
- Color: Azul (para otros colores consultar a nuestro Dpto. comercial).

- Cable (conductor aislado):

- AFIRENAS-L H07Z1-K TYPE2 (AS) (s= 1,5 / 2,5 / 4 o 6 mm²).
 - Conductor: Cobre, clase 5 (EN 60228 / IEC 60228).
 - Aislamiento: Poliolfina termoplástica libre de halógenos, tipo TI 7 (EN 50363-7).
- Tensión asignada (Uo/U) cable: 450/750 V CA.
- T° máxima en el conductor. Servicio / Cortocircuito (t≤5s): 70 °C / 160 °C.

- Guía:

- Guía de poliamida, no propagadora de la llama y alta carga de rotura. Si existe la necesidad sustituir o incluir algún conductor aislado adicional, todas las referencias de PRECAB incluyen una guía de alta carga de rotura.
- Diámetro: 1 mm.
- Color: Amarillo.

• Gama:

- Tubo: Color: azul. Diámetro exterior tubo: 16, 20 y 25 mm.
- Guía de poliamida: Ø=1mm.
- Conductores aislados: H07Z1-K(AS). S= de 1,5 a 6 mm².

• Comportamiento en caso de incendio:

- Tubo no propagador de la llama (IEC 61386-1) y libre de halógenos.
- Cable no propagador de la llama, no propagador del incendio, libre de halógenos y con reducida emisión de gases y humos, siendo estos de baja opacidad/toxicidad/ corrosividad/conductividad (IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 61034-2, IEC 60754-1 e IEC 60754-2). Además, posee una reacción al fuego B2ca-s1a,d1,a1 (CPR - EN 50575 & EN 13501-6).

• Aplicaciones: Circuitos interiores en viviendas, industrias o locales de pública concurrencia.

Para instalaciones fijas empotradas en pared, embebidas en hormigón o dentro de huecos de fábrica, falsos techos y suelos elevados.

• Presentación: Rollos 100 m (Ø16 y Ø20) y Rollos 50 m (Ø25).

* Código de producto corto. Debe completarse con los caracteres correspondientes al "color exterior" y "embalaje". Consulte la sección "Codificación de producto" en nuestra página web, sección descargas.

** Consulte la gama cubierta por las certificaciones indicadas para cada producto, así como mucha más información sobre nuestros productos en la página web: www.miguelélez.com

*** Los valores dimensionales y de peso indicados son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de fabricación.

**** Se deberán respetar los sistemas de instalación y aquellos requisitos adicionales que establezca la reglamentación, legislación y/o normativa aplicable a cada caso particular.

MIGUELÉZ, S.L.U. v2024-10-3. Los datos contenidos en el presente documento son meramente informativos, susceptibles de cualquier tipo de modificación sin previo aviso por parte de MIGUELÉZ, S.L.U. (error tipográfico, actualización, revisión...), no constituyendo oferta ni compromiso contractual. Las imágenes y/o dibujos incluidos en este documento no están a escala a menos que se especifique lo contrario y se proporcionan únicamente con fines generales e informativos.

Código*	Designación	Nº conductores, sección nominal, colores	Espesor aislamiento	Diámetro exterior tubo	Diámetro interior medio tubo	Peso	Resistencia eléctrica máx. a 20°C en CC	Intensidad máx. admisible 30°C	Cantidad rollo	Radio curvatura mín. tubo
		mm ²	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A	m	mm
85020201-508200	PRECAB Z1-K	2X1,5 NA + guía T16	0,7	16,0	10,1	82	13,3	14,5	R100	48
85020201-548200	PRECAB Z1-K	2X1,5 MA + guía T16	0,7	16,0	10,1	82	13,3	14,5	R100	48
85020202-508200	PRECAB Z1-K	2X2,5 AM + guía T20	0,8	20,0	14,1	128	7,98	20	R100	60
85020311-508200	PRECAB Z1-K	3G1,5 NAB + guía T20	0,7	20,0	14,1	123	13,3	14,5	R100	60
85020311-558200	PRECAB Z1-K	3G1,5 MAB + guía T20	0,7	20,0	14,1	123	13,3	14,5	R100	60
85020311-518200	PRECAB Z1-K	3G1,5 MAB + guía T16	0,7	16,0	10,1	101	13,3	14,5	R100	48
85020311-528200	PRECAB Z1-K	3G1,5 NAB + guía T16	0,7	16,0	10,1	101	13,3	14,5	R100	48
85020301-528200	PRECAB Z1-K	3X1,5 GMN + guía T20	0,7	20,0	14,1	123	13,3	13,5	R100	60
85020312-508200	PRECAB Z1-K	3G2,5 NAB + guía T20	0,8	20,0	14,1	159	7,98	20	R100	60
85020312-518200	PRECAB Z1-K	3G2,5 MAB + guía T20	0,8	20,0	14,1	159	7,98	20	R100	60
850203100408200	PRECAB Z1-K	3G4 NAB + guía T20	0,8	20,0	14,1	198	4,95	26	R100	60
850203100608205	PRECAB Z1-K	3G6 NAB + guía T25	0,8	25,0	18,1	270	3,30	34	R50	75
85020411-508200	PRECAB Z1-K	4G1,5 ANMB + guía T20	0,7	20,0	14,1	142	13,3	13,5	R100	60
85020401-508200	PRECAB Z1-K	4X1,5 GGNN + guía T20	0,7	20,0	14,1	142	13,3	13,5	R100	60
85020412-508200	PRECAB Z1-K	4G2,5 MNAB + guía T20	0,8	20,0	14,1	242	7,98	18	R100	60
85020511-508200	PRECAB Z1-K	5G1,5 GMNAB + guía T20	0,7	20,0	14,1	161	13,3	13,5	R100	60
85020512-508205	PRECAB Z1-K	5G2,5 GGNAB + guía T25	0,8	25,0	18,1	239	7,98	18	R50	75
85020512-518200	PRECAB Z1-K	5G2,5 GGNAB + guía T20	0,8	20,0	14,1	221	7,98	18	R100	60
850205100608205	PRECAB Z1-K	5G6 GMNAB + guía T25	0,8	25,0	18,1	395	3,30	31	R50	75
85020510060	PRECAB Z1-K	5G6 GMNAB + guía	0,8	25,0	18,1	395	3,30	31	R50	75

Para otras combinaciones, consulte a nuestro Dpto. comercial.

(1) M=marrón, N=negro, G=gris, A=azul, B=bicolor (A/V).

Si existiera la eventual necesidad de introducir o cambiar algún conductor aislado, todas las referencias Precab cuentan con una guía de poliamida amarilla de alta resistencia a la rotura de 1 mm de diámetro, no propagadora de llama y libre de halógenos.

Diámetro exterior tubo	Cantidad rollo	Cantidad pallet
mm	m	m
Ø 16	100	2.800
Ø 20	100	2.000
Ø 25	50	1.000

* Código de producto corto. Debe completarse con los caracteres correspondientes al "color exterior" y "embalaje". Consulte la sección "Codificación de producto" en nuestra página web, sección descargas.

** Consulte la gama cubierta por las certificaciones indicadas para cada producto, así como mucha más información sobre nuestros productos en la página web: www.miguelélez.com

*** Los valores dimensionales y de peso indicados son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de fabricación.

**** Se deberán respetar los sistemas de instalación y aquellos requisitos adicionales que establezca la reglamentación, legislación y/o normativa aplicable a cada caso particular.