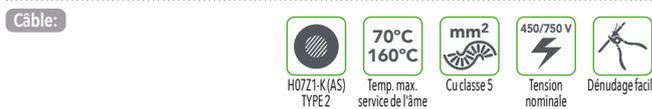
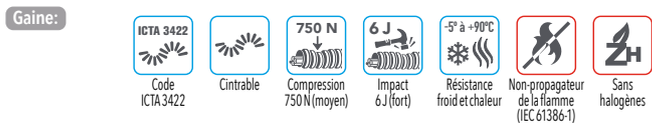


PRECAB Z1-K (Gaine préfilée)

DoP : **MB2H07Z1KTYPE2**. FAMILLE MIGUÉLEZ **502**



• Normes (construction / essais) :

- IEC 61386-1/22 et EN 61386-1/22 → Gaine.
- EN 50525-3-31 (AFIRENAS-L H07Z1-KTYPE2 (AS)) → Câble.

• Construction :

Gaine préfilée. Facile, rapide et sur.

- Gaine :

- Polypropylène, ICTA 3422. Gaine isolante, cintrable, transversalement élastique et annelée.
- Code de classification: 342232;-;-;-;010.
- Diamètre extérieur: 16, 20 ou 25 mm.
- Couleur : Bleu. *Autres couleurs, veuillez consulter notre service commercial.*

- Câble : AFIRENAS-L H07Z1-KTYPE2 (AS) (s = 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm²).

- Construction:
 - Âme : Cuivre, classe 5 (EN 60228, IEC 60228).
 - Isolation : Polyoléfine thermoplastique sans halogène, type TI 7 (EN 50363-7).
- Tension nominale (câble) : 450/750 V CA.
- Temp. max. Service / Court-circuit (t≤5s) : 70 °C / 160 °C.

- Guide : Polyamide de 1 mm de diamètre. Couleu

La gaine préfilée est la gaine dans laquelle on passe les conducteurs électriques avant l'installation

définitive. Avec l'utilisation de PRECAB, simplifiez l'installation, augmentez la sécurité en évitant d'endommager les câbles lors de l'installation et économisez du temps et de la main d'œuvre.

De plus, pour l'éventuel besoin d'introduction ou chagement d'un des conducteurs, toutes les références Precab ont un guide de polyamide de couleur jaune et 1 mm de diamètre, avec une haute résistance à la rupture, non-propagateur de la flamme et sans halogènes.

• Performances en cas d'incendie :

- Gaine : Non propagateur de la flamme (IEC 61386-1) et sans halogènes.
- Câble : Réaction au feu (RPC - EN 50575, EN 13501-6) : B2ca-s1a,d1,a1 (AFIRENAS-L H07Z1-KTYPE2 (AS)).

• Applications : Pour installation fixe, intérieure dans des locaux domestiques, bureaux et ERP (Etablissements Recevant du Public).

Encastré dans une paroi, noyé dans le béton ou à l'intérieur de faux plafonds et planchers surélevés.

• Conditionnement : Couronnes 100 m (Ø16 et Ø20) et Couronnes 50 m (Ø25).

* Code article incomplet. Il doit être complété par les chiffres et/ou lettre qui définissent la couleur extérieure et le présentation du produit.

Vous pouvez trouver ces informations sur notre site, au lien suivant : <https://www.miguelé.com/fr/autres-publications-7>

** Consultez la gamme avec classification RPC et celle couverte par les certifications indiquées pour chaque produit, ainsi que beaucoup plus d'informations sur notre site : www.miguelé.com

*** Les valeurs de poids et de dimensions indiquées sont approximatives et sont soumises aux tolérances normales de fabrication.

**** Les systèmes d'installation et les exigences supplémentaires requis par la réglementation, la législation et/ou la norme applicable à chaque cas particulier doivent être respectés.

MIGUÉLEZ S.L.U. - 2024-10-2. Les données contenues dans ce document sont purement informatives et ne constituent en aucun cas un engagement contractuel de la part de MIGUÉLEZ S.L.U. Les images et/ou les dessins inclus dans ce document ne sont pas à une échelle définie, sauf si spécifié le contraire, et ils sont fournis à des fins générales et informatives uniquement.

Code	Désignation	Nombre de conducteurs, section nominale, couleurs et diamètre extérieur de la gaine	Épaisseur d'isolation (câble)	Diamètre extérieur de la gaine	Diamètre intérieur moyen de la gaine	Poids total	Résistance électrique max. à 20°C CC	Courant max. admissible 30°C (B1) HD 60364-5-52	Quantité couronne	Rayon de courbure minimale (gaine)
		mm ²	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A	m	mm
85020201-50	PRECAB Z1-K	2X1,5 NB + guía	0,7	16,0	10,1	82	13,3	17	R100	48
85020201-54	PRECAB Z1-K	2X1,5 MB + guía	0,7	16,0	10,1	82	13,3	17	R100	48
85020201-57	PRECAB Z1-K	2X1,5 RN + guía	0,7	16,0	10,1	82	13,3	17	R100	48
85020202-50	PRECAB Z1-K	2X2,5 BM + guía	0,8	20,0	14,1	128	7,98	23	R100	60
85020311-50	PRECAB Z1-K	3G1,5 NBV/J + guía	0,7	20,0	14,1	123	13,3	17	R100	60
85020311-55	PRECAB Z1-K	3G1,5 MBV/J + guía	0,7	20,0	14,1	123	13,3	17	R100	60
85020311-51	PRECAB Z1-K	3G1,5 MBV/J + guía	0,7	16,0	10,1	101	13,3	17	R100	48
85020311-52	PRECAB Z1-K	3G1,5 NBV/J + guía	0,7	16,0	10,1	101	13,3	17	R100	48
85020301-52	PRECAB Z1-K	3X1,5 GMN + guía	0,7	20,0	14,1	123	13,3	15,5	R100	60
85020312-50	PRECAB Z1-K	3G2,5 NBV/J + guía	0,8	20,0	14,1	159	7,98	23	R100	60
85020312-51	PRECAB Z1-K	3G2,5 MBV/J + guía	0,8	20,0	14,1	159	7,98	23	R100	60
85020310040	PRECAB Z1-K	3G4 NBV/J + guía	0,8	20,0	14,1	198	4,95	31	R100	60
85020310060	PRECAB Z1-K	3G6 NBV/J + guía	0,8	25,0	18,1	270	3,30	40	R50	75
85020411-50	PRECAB Z1-K	4G1,5 BNMV/J + guía	0,7	20,0	14,1	142	13,3	15,5	R100	60
85020401-50	PRECAB Z1-K	4X1,5 GGNN + guía	0,7	20,0	14,1	142	13,3	15,5	R100	60
85020412-50	PRECAB Z1-K	4G2,5 MNBV/J + guía	0,8	20,0	14,1	242	7,98	21	R100	60
85020511-50	PRECAB Z1-K	5G1,5 GGNBV/J + guía	0,7	20,0	14,1	161	13,3	15,5	R100	60
85020512-50	PRECAB Z1-K	5G2,5 GGNBV/J + guía	0,8	25,0	18,1	239	7,98	21	R50	75
85020512-51	PRECAB Z1-K	5G2,5 GGNBV/J + guía	0,8	20,0	14,1	221	7,98	21	R100	60
85020510060	PRECAB Z1-K	5G6 GGNBV/J + guía	0,8	25,0	18,1	395	3,30	36	R50	75

Pour d'autres combinaisons, veuillez consulter notre service commercial.

Couleur des conducteurs isolés : B = Bleu, G = Gris, M = Marron, N = Noir, R = Rouge, V/J = Vert / Jaune.

Pour l'éventuel besoin d'introduction ou chagement d'un des conducteurs, toutes les références Precab ont un guide de polyamide de couleur jaune et 1 mm de diamètre, avec une haute résistance à la rupture, non-propagateur de la flamme et sans halogènes.

Diamètre extérieur du câble	Quantité couronne	Quantité palette
mm	m	m
Ø 16	100	2.800
Ø 20	100	2.000
Ø 25	50	1.000

* Code article incomplet. Il doit être complété par les chiffres et/ou lettre qui définissent la couleur extérieure et le présentation du produit.

Vous pouvez trouver ces informations sur notre site, au lien suivant : <https://www.miguelélez.com/fr/autres-publications-7>

** Consultez la gamme avec classification RPC et celle couverte par les certifications indiquées pour chaque produit, ainsi que beaucoup plus d'informations sur notre site : www.miguelélez.com

*** Les valeurs de poids et de dimensions indiquées sont approximatives et sont soumises aux tolérances normales de fabrication.

**** Les systèmes d'installation et les exigences supplémentaires requis par la réglementation, la législation et/ou la norme applicable à chaque cas particulier doivent être respectés.