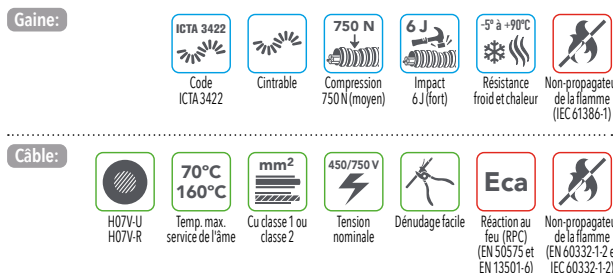


PRECAB -U/R (Gaine préfilée)

DoP : MEH07VU ou MEH07VR. FAMILLE MIGUÉLEZ 500



Disponible avec les conducteurs isolés BARRYFLEX H07V-K, AFIRENAS H07Z1-U TYPE 2 (AS) ou AFIRENAS-L H07Z1-K TYPE 2 (AS).

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre service commercial.

• Normes (construction / essais) :

- IEC 61386-1/22 et EN 61386-1/22 → Gaine.
- EN 50525-2-31 et IEC 60227-3 (BARRY H07V-U / H07V-R) → 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 : BARRY H07V-U (s=1,5/2,5/4 mm²) ou H07V-R (s≥6 mm²).

- Construction :
 - Âme : Cuivre, classe 1 (s=1,5 / 2,5 / 4 mm²) ou classe 2 (s≥6 mm²) (EN 60228, IEC 60228).
 - Isolation : PVC, type TI 1 (EN 50363-3) et type PVC/C (IEC 60227-1).
- 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. Couleur : Jaune.

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 faible contenu en halogènes.
- Câble : Réaction au feu (RPC - EN 50575, EN 13501-6) : Eca (BARRY H07V-U / H07V-R).

• Applications : Pour installation fixe, intérieure dans des locaux domestiques ou bureaux. Encastrement 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).

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 spécifiés le contraire, et ils sont fournis à des fins générales et informatives uniquement.

* 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.

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
85000201-508200	PRECAB-U	(2X1,5 MN) D20	0,7	20,0	14,1	104	12,1	17,5	C100	60
85000301-508200	PRECAB-U	(3X1,5 NMG) D16	0,7	16,0	10,1	105	12,1	15,5	C100	48
85000301-518200	PRECAB-U	(3X1,5 GGN) D20	0,7	20,0	14,1	128	12,1	15,5	C100	60
85000301-528200	PRECAB-U	(3X1,5 NNR) D16	0,7	16,0	10,1	105	12,1	15,5	C100	48
85000311-508200	PRECAB-U	(3G1,5 MBV/J) D16	0,7	16,0	10,1	105	12,1	17,5	C100	48
85000311-508205	PRECAB-U	(3G1,5 MBV/J) D16	0,7	16,0	10,1	105	12,1	17,5	C50	48
85000311-518200	PRECAB-U	(3G1,5 BRV/J) D16	0,7	16,0	10,1	105	12,1	17,5	C100	48
85000311-528200	PRECAB-U	(3G1,5 NBV/J) D20	0,7	20,0	14,1	122	12,1	17,5	C100	60
85000311-538200	PRECAB-U	(3G1,5 NBV/J) D16	0,7	16,0	10,1	105	12,1	17,5	C100	48
85000312-508200	PRECAB-U	(3G2,5 MBV/J) D20	0,8	20,0	14,1	162	7,41	24	C100	60
85000312-518200	PRECAB-U	(3G2,5 MBV/J) D16	0,8	16,0	10,1	139	7,41	24	C100	48
85000312-528200	PRECAB-U	(3G2,5 BRV/J) D20	0,8	20,0	14,1	162	7,41	24	C100	60
85000312-538200	PRECAB-U	(3G2,5 NBV/J) D20	0,8	20,0	14,1	162	7,41	24	C100	60
850003100408200	PRECAB-U	(3G4 MBV/J) D20	0,8	20,0	14,1	204	4,61	32	C100	60
850003100608205	PRECAB-R	(3G6 BRV/J) D25	0,8	25,0	18,1	281	3,08	41	C50	75
85000401-508200	PRECAB-U	(4X1,5 GGMM) D20	0,7	20,0	14,1	140	12,1	15,5	C100	60
85000411-508200	PRECAB-U	(4G1,5 NMGV/J) D20	0,7	20,0	14,1	145	12,1	15,5	C100	60
85000411-518200	PRECAB-U	(4G1,5 NMGV/J) D16	0,7	16,0	10,1	132	12,1	15,5	C100	48
85000511-508200	PRECAB-U	(5G1,5 GMNBV/J) D20	0,7	20,0	14,1	169	12,1	15,5	C100	60

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.