



### Embases à visser pour fortes charges

Développées à l'origine pour les industries automobile et du poids lourds, ces embases sont largement utilisées dans les industries du ferroviaire et de la défense, ainsi que pour toute application nécessitant un maintien ferme de câbles lourds et encombrants.

#### Principales caractéristiques

- Embases à visser à combiner avec des colliers plastiques de largeur max. 12,7 mm
- Maintien et guidage des câbles sûrs et robustes grâce au profilé en "H" des embases
- Embases intégralement en plastique pour un serrage standard
- Présence d'un insert métallique embouti dans l'embase plastique pour les versions adaptées à un serrage puissant



Embases à visser de la série HDM, en application.



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.

#### Embases pour serrage normal

RÉFÉRENCE	Dessin	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø trou	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Contenu	Article
HDM19		19,3	36,3	16,7	4,7	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	100 pcs	151-00134
HDM25		19,3	36,3	16,7	6,2	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	100 pcs	151-00437
HDM312		19,3	36,3	16,7	7,8	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	100 pcs	151-00439

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

#### Embases pour serrage moyen

RÉFÉRENCE	Dessin	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø trou	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Contenu	Article
HDM321		24,0	46,0	20,7	8,31	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-07100
HDM401		24,0	46,0	20,7	10,29	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-07300
HDM501		24,0	46,0	20,7	12,7	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-07500

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



### Embases pour serrage puissant - avec insert métallique serti

RÉFÉRENCE	Dessin	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø trou	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Contenu	Article
HDM320		25,0	47,0	20,7	8,31	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-02094
HDM400		25,0	47,0	20,7	10,29	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-01224
HDM500		25,0	47,0	20,7	12,7	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-02096
HDM375BDM4W		35,6	89,0	25,2	10,29	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	100 pcs	151-02104

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

### Embases doubles à visser, pour fortes charges

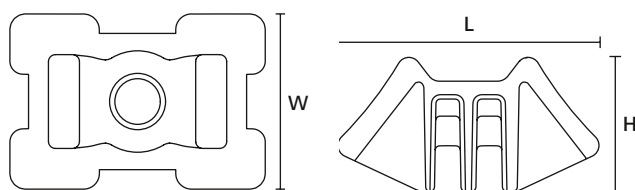
Ces embases doubles permettent de venir fixer en parallèle des câbles lourds, notamment dans les industries ferroviaire et de la construction de véhicules agricoles ou de camions, ainsi que pour la construction navale.

#### Principales caractéristiques

- Embases doubles à visser et à combiner à des colliers plastiques pour un routage en parallèle des câbles
- Maintien et guidage sûrs et robustes des câbles grâce au profilé en "H"
- Embases à combiner à des colliers de largeurs importantes jusqu'à 12,7 mm
- Têtes des colliers pouvant être orientées de manière à faciliter le serrage



Embases à visser S2HM25, en application.



S2CM25

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø trou	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Contenu	Article
S2CM25	30,0	45,0	23,0	6,0	12,7	PA66HIRHS	Gris (GY)	500 pcs	151-29400
S2HM25	30,0	45,0	23,0	6,0	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-29403

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



### Embases à visser sur un bord de tôle, pour fortes charges

Ces embases à visser permettent de venir maintenir des câbles lourds au dessus d'un bord de tôle ou d'un panneau. Les isolants de câbles se voient protégés des moindres risques d'usure grâce à la présence d'un rebord plastique qui vient se glisser entre le bord du support et le(s) câble(s).

#### Principales caractéristiques

- Embases à visser pour bords de tôle
- Embases à combiner à des colliers de largeurs importantes, jusqu'à 12,7 mm
- Tête du collier pouvant être orientée de manière à faciliter le serrage



Embase SAM83 à visser sur un bord de tôle, en application.



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.

RÉFÉRENCE	Dessin	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø trou	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Contenu	Article
SAM83		26,0	34,0	35,0	8,0	12,7	PA66HIRHSW	Gris (GY)	500 pcs	151-29600
SAOM82		26,0	34,0	35,0	8,0	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-29701
SAM320B		25,0	29,9	44,9	8,31	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-02099
SAM400B		25,0	29,9	44,9	10,29	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-02102
SAM500B		25,0	29,9	44,9	12,95	12,7	PA66HIRHSW	Noir (BK)	500 pcs	151-02103

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



### Embases à visser pour fortes charges - Routage multiple

Utilisées dans l'industrie automobile et des poids lourds pour la fixation des faisceaux électriques dans le compartiment moteur, ces pièces offrent également des solutions pour faire face aux fortes contraintes rencontrées dans de nombreux domaines industriels (agriculture, ferroviaire, naval).

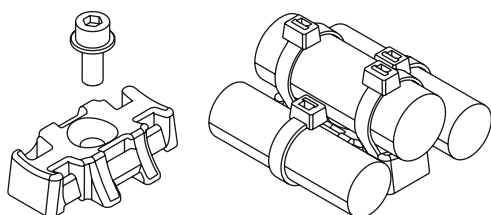
#### Principales caractéristiques

- Embases robustes, à visser
- Routage en parallèle, jusqu'à 3 câbles distincts
- Maintien et guidage des câbles sûrs grâce au profilé en "H"



Embase S3CBM8 pour un routage multiple, en application.

#### S3CBM8



S3CBM8

Embase S3CBM8, en application



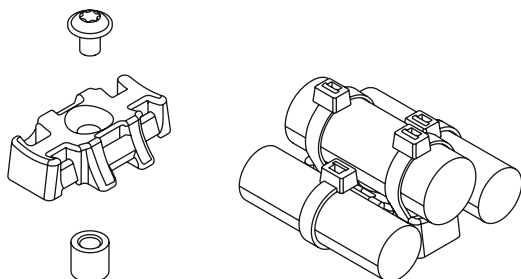
Embases S3SB15CBM8.

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø max. du toron	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Contenu	Article
S3CBM8	46,0	70,0	18,6	100,0	9,0	PA6GF30	Noir (BK)	500 pcs	151-01040

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

#### S3SB15CBM8



Embase S3SB15CBM8

Embase S3CBM8, en application

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø max. du toron	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Contenu	Article
S3SB15CBM8	46,0	70,0	18,6	100,0	9,0	PA6GF30	Noir (BK)	500 pcs	151-01010

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.