

Embases de montage pour des applications renforcées

Bride de serrage pour les profilés de structure



Caractéristiques

- Conçues pour fixer des faisceaux, des câbles ou des conduits, à des profilés de structure.
- Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur, et s'installe d'un simple mouvement de pression et de torsion.
- Surface lisse pour protéger l'isolant des câbles
- Convient à une vaste gamme de diamètres de câbles.

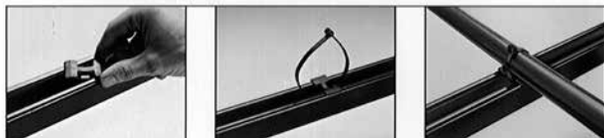
Informations techniques

- Construction - Polyamide spécial résistant aux chocs et aux conditions climatiques
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Force mécanique: 120 lbs (540 N)

Bride de serrage pour les profilés de structure

N° de cat.	Largeur des profilés		Largeur max. de l'attache		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
TC5363X	38 et 41	1½ et 1⅝	7,6	0,30	50

Application



Embases de montage pour des applications renforcées

Embases pour charge lourde – À vis / à cheville



Caractéristiques

- Embases pour installation extérieure
- Résistant aux rayons UV
- Une solution durable et solide pour une installation de conduits, tuyaux, câbles, etc.

N° de cat. TC5355 à TC5357

- Embases à visser
- Faciles à installer



N° de cat. TC5358 et TC5359

- Chevilles incorporées pour fixation murale
- Faciles à installer: la cheville est simplement enfoncée au marteau
- Les lamelles le long du corps de la cheville assurent une fixation solide et durable

Informations techniques

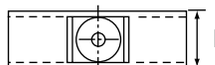
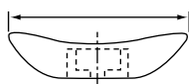
- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Couleur: noir
- Méthode de montage: vis pour TC5355 à TC5357 uniquement
- Degré d'inflammabilité: UL 94 V-2
- Sans halogène, sans silicone

Embases pour charge lourde – À vis / à cheville

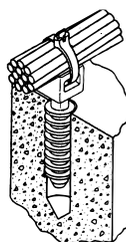
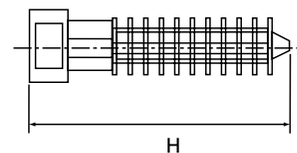
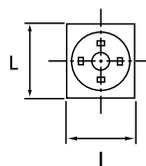
N° de cat.	Dimensions						Largeur max. d'attache		Diamètre du trou de fixation		Méthode de montage	Emb.std [pcs]
	[mm]	H [po]	[mm]	I [po]	[mm]	L [po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]		
Embase à selette à vis												
TC5355	15,9	0,63	19,1	0,75	44,5	1,75	12,7	0,5	4,6	0,18	vis #8	25
TC5356	15,9	0,63	19,1	0,75	44,5	1,75	12,7	0,5	5,2	0,20	vis #10	25
TC5357	15,9	0,63	19,1	0,75	44,5	1,75	12,7	0,5	6,7	0,26	vis 1/4"	25
Embase avec cheville incorporée												
TC5358	31,8	1,25	9,9	0,39	9,9	0,39	4,8	0,19	6,4	0,25	-	100
TC5359	38,4	1,51	19,1	0,75	19,1	0,75	12,7	0,5	9,5	0,37	-	50

Schémas

TC5355-TC5356-TC5357



TC5358-TC5359



Embases de montage pour des applications renforcées

Système d'attache de montage à goujon



Le système d'attache de montage à goujon d'ABB est une méthode de mise en faisceau rapide et simple pour une gestion de câbles polyvalente et ordonnée. Utilisant une mèche de foret faite sur mesure pour votre perceuse de $\frac{3}{8}$ po, l'embase de montage à goujon est rapidement attachée sur un goujon avec la bonne force à tout coup. La conception innovatrice en « X » de l'embase soutient, de façon fiable, de nombreux types d'assemblages de câbles ou de tuyaux utilisant une vaste gamme d'attaches pour câbles Ty-Rap conventionnelles.



Résistant
aux
intempéries

Caractéristiques

- Idéal pour la mise en faisceau de câbles et de tuyaux sur des châssis porteurs et de remorque
- Installation rapide et facile avec une perceuse standard de $\frac{3}{8}$ po et un outil d'application ou simplement avec un marteau
- Flexibilité illimitée de la mise en faisceau utilisant les attaches conventionnelles Ty-Rap

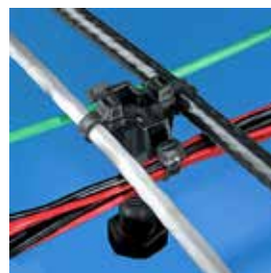
- La mèche de foret faite sur mesure installe rapidement l'embase au couple approprié – l'embase de montage ne peut donc pas briser ou casser parce qu'elle aurait été trop serrée
- Dispositif unique multidirectionnel de 4 directions
- Capacité de 10 positions de mise en faisceau
- Offert pour des tailles de goujon/boulon de $\frac{3}{8}$ po, $\frac{1}{2}$ po, $\frac{5}{8}$ po et $\frac{3}{4}$ po
- Dispositif de filetage autotaraudé pour une installation fiable sur le goujon
- Haute résistance à la traction de plus de 500 lb

Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6 résistant aux impacts et aux conditions climatiques.
- Température d'utilisation: -40°C à $+85^{\circ}\text{C}$ (-40°F à $+185^{\circ}\text{F}$)
- Couleur: noir

Système d'attache de montage à goujon

N° de cat.	Description	Taille du goujon [po]	Emb. std [pcs]
XMNY-375-0-D	Attache pour embase	$\frac{3}{8}$	500
XMNY-500-0-D	Attache pour embase	$\frac{1}{2}$	500
XMNY-625-0-D	Attache pour embase	$\frac{5}{8}$	500
XMNY-750-0-D	Attache pour embase	$\frac{3}{4}$	500
WTXM	Outil d'application	–	1



La flexibilité virtuellement illimitée de la mise en faisceau est assurée grâce à la conception unique de mise en faisceau sur 10 positions de l'embase de montage à goujon.



Durant l'installation, la mèche de foret de montage à goujon faite sur mesure s'éjecte elle-même de l'embase de montage assurant un couple approprié et empêchant le craquement ou la cassure du montage du fait d'un serrage excessif.