



Embases adhésives ou à visser

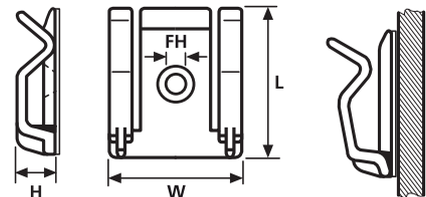
- Embase à visser TY8H1 au design plat
- Embase adhésive TY8H1S au design plat
- Embase adhésive ou à visser ASI-Clip

Principales caractéristiques

Ces éléments de fixation ont été conçus pour maintenir les câbles, tubes et faisceaux sans nécessité d'ajouter un ou plusieurs colliers de serrage. Les embases de la série TY8H1 maintient fermement les câbles grâce à leurs languettes dentelées tout en permettant d'ôter facilement le câble lorsque cela s'avère nécessaire.



Clip TY8H1(S) - fixation par vis ou auto-adhésif.



Clip de fixation TY8H1(S)

Utilisations

Ces embases sont idéales pour la fixation et le maintien des câbles plats des équipements informatiques, machines de jeux ou électroménager.

Elles sont préconisées pour les applications dans des zones à accès difficile ou lorsque le seul mode de fixation permis est l'adhésif (par ex. lorsque les perçages sont impossibles). Le clip ASI a été spécialement conçu pour un maintien sûr et particulièrement adapté des conduits ASI Bus.

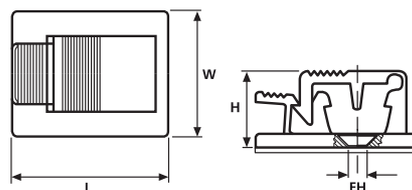
Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2 (sauf adhésif)



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Haut. H	Ø trou de fixation	Ø max. toron	Matière	Couleur	Adhésif
151-22819	TY8H1	26,0	23,0	6,5	3,2	3,0	PA66	Naturel (NA)	-
151-12819	TY8H1S	26,0	23,0	6,5	3,2	3,0	PA66	Naturel (NA)	Acrylique

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Clip adhésif ASI-Clip

Pour de plus amples informations sur le type d'adhésif consulter la page 162.

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIR)
Températures d'utilisation	-40 °C à +80 °C (+105 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB (sauf adhésif)



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Haut. H	Ø trou de fixation	Matière	Couleur	Adhésif
150-11294	ASI-Clip	25,0	20,0	11,7	3,3	PA66HIR	Naturel (NA)	Acrylique

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.