

Embases pour colliers

Embases pour colliers avec 4 voies d'entrée – haute performance

Caractéristiques

- Design et matière, pour augmenter la performance
- Embase plate profilée (hauteur 5.1 mm) pour réduire l'encombrement et augmenter la résistance à l'arrachement
- Forme évasée permettant une insertion aisée des colliers de serrage
- La grande longueur des étais (angle au dessus de l'embase) permet une meilleure adhérence
- Formulation spécifique de la colle (spécialement pour le nylon) pour améliorer la résistance à l'arrachement
- un adhésif à base de caoutchouc pour une adhérence immédiate (séchage en 15 minutes)
- 2 trous offrent une possibilité supplémentaire de fixation avec vis pour augmenter la force d'adhésion quand cela est nécessaire.
- Fournies en double revêtement

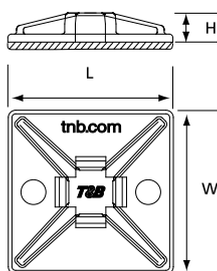
Informations techniques

Matière -	Embase Polyamide ou Polyamide Anti-UV ou Polyamide 6.6 auto-extinguible (voir tableau)
Matière - auto-adhésive	adhésif à base de caoutchouc
Température d'utilisation	-60°C à +85°C (Version auto-adhésive: 0°C à +70°C)
Degré d'inflammabilité	UL 94 V-2 ou UL 94 V-0 (Polyamide 6.6 auto-extinguible)
Couleur	Naturel, noir Anti-UV (voir tableau)
Autres propriétés	Anti-UV (noir), sans halogène, sans silicone



Réf. Produit	Couleur	Mode de pose	Dimensions			Largeur max. de collier [mm]	Ø du trou de fixation [mm]	Quantité [pièces]
			L [mm]	W [mm]	H [mm]			
TC345	naturel	colle* / vis	28.6	28.6	5.1	5.2	4.0	1000
TC345A	naturel	auto-adhésif (adhésif à base de caoutchouc) / vis	28.6	28.6	5.1	5.2	4.0	1000
TC5345A	naturel	auto-adhésif (adhésif à base de caoutchouc) / vis	28.6	28.6	5.1	5.2	4.0	100
TC345AX	noir anti-UV	auto-adhésif (adhésif à base de caoutchouc) / vis	28.6	28.6	5.1	5.2	4.0	1000
TC5345AX	noir anti-UV	auto-adhésif (adhésif à base de caoutchouc) / vis	28.6	28.6	5.1	5.2	4.0	100

* Colle: Réf. Produit TC2PA, voir page 147 pour les caractéristiques



Embases pour colliers

Embases pour colliers avec 4 voies d'entrée

Caractéristiques

- Fournies soit sur une mousse cellulaire avec un adhésif en caoutchouc polymère synthétique (installation: autoadhésive et / ou à vis-rivet), soit sans mousse (installation: à vis-rivet et / ou avec colle à 2 composants)
- Choix entre 2 matières: Polyamide 6.6 standard (naturel) ou Polyamide 6.6 Anti-UV (noir)

Informations techniques

Matière	Polyamide 6.6
Température d'utilisation	Version vis / colle : -40°C à +85°C Version auto-adhésive : 0°C à +70°C
Degré d'inflammabilité	UL 94 V-2
Couleur	Naturel ou noir Anti-UV (voir tableau)
Autres propriétés	Anti-UV (noir), sans halogène, sans silicone



Réf. Produit	Couleur	Mode de pose	Dimensions			Largeur max. de collier [mm]	Ø du trou de fixation [mm]	Quantité [pièces]
			L [mm]	W [mm]	H [mm]			
LARGEUR DE COLLIER JUSQU'À 3.0 MM								
TC050x050A	naturel	auto-adhésif	12.7	12.7	4.5	3.0	-	1000
TC050x050A-C	naturel	auto-adhésif	12.7	12.7	4.5	3.0	-	100
TC050x050AX	noir anti-UV	auto-adhésif	12.7	12.7	4.5	3.0	-	1000
TC050x050AX-C	noir anti-UV	auto-adhésif	12.7	12.7	4.5	3.0	-	100
LARGEUR DE COLLIER JUSQU'À 3.6 MM								
TC344	naturel	vis / colle*	19.1	19.1	4.9	3.6	3.0	1000
TC5344	naturel	vis / colle*	19.1	19.1	4.9	3.6	3.0	100
TC344A	naturel	auto-adhésif / vis	19.1	19.1	4.9	3.6	3.0	1000
TC5344AR	naturel	auto-adhésif / vis	19.1	19.1	4.9	3.6	3.0	100
TC344AX	noir anti-UV	auto-adhésif / vis	19.1	19.1	4.9	3.6	3.0	1000
TC5344AX	noir anti-UV	auto-adhésif / vis	19.1	19.1	4.9	3.6	3.0	100

* Colle: Réf. Produit TC2PA, voir page 147 pour les caractéristiques

