

Brides de serrage et pinces

Pinces adhésives rondes



Caractéristiques

- Différentes tailles pour des diamètres de 0,16 po à 0,53 po (4 mm à 15,7 mm)
- Fournies par 2 sur adhésif en mousse cellulaire
- Langue flexible permettant d'enlever ou d'ajouter facilement des câbles

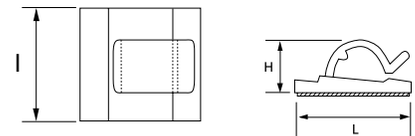
Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6 (corps)
- Température d'utilisation: 0°C à +65°C (32°F à +149°F)
- Méthode de montage: Auto-adhésive
- Degré d'inflammabilité: UL 94 V-2
- Sans halogène, sans silicone

Embases de montage - Catégorie ¾ po

N° de cat.	Couleur	Dimensions								
		Diamètre max. de faisceau		Longueur L		Largeur I		Hauteur H		Emb.std [pcs]
		[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
RANY-160-9-D	Naturel	4,0	0,16	14,8	0,58	16	0,63	6,4	0,25	500
RANY-280-0-D	Noir	7,1	0,28	25,4	1,00	25,4	1,00	10,4	0,41	500
RANY-280-9-D	Naturel	7,1	0,28	25,4	1,00	25,4	1,00	10,4	0,41	500
RANY-530-9-D	Naturel	13,5	0,53	25,4	1,00	25,4	1,00	15,8	0,62	500
RANY-620-9-D	Naturel	15,7	0,62	28,5	1,12	31,8	1,25	16,0	0,63	500

Schémas



Brides de serrage et pincés

Brides de serrage réglables



Caractéristiques

- La forme crantée de la languette formant l'attache facilite le démontage et la réutilisation
- Fournies individuellement sur adhésif en mousse cellulaire
- Montage également possible par vis pour une meilleure tenue
- Trou de vis optionnel pour des vis à tête plate n° 4 ou n° 5

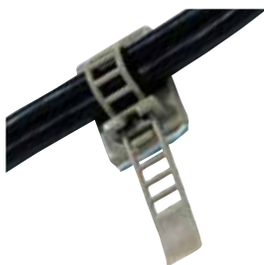
Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: 0°C à +65°C (+32°F à +149°F)
- Couleur: Gris
- Méthode de montage: auto-adhésive / vis
- Sans halogène, sans silicone

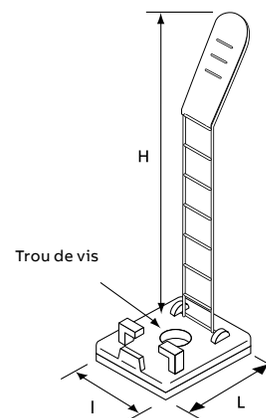
Brides de serrage réglables

N° de cat.	Diamètre max. de faisceau		Dimensions						Diamètre du trou de fixation		Emb.std [pcs]
	[mm]	[po]	H [mm]	H [po]	I [mm]	I [po]	L [mm]	L [po]	[mm]	[po]	
ULNY-013-8-C	3 - 12,7	0,12 - 0,5	59	2,34	18	0,71	25	0,99	2,8	0,11	100
ULNY-018-8-C	5 - 21,0	0,20 - 0,83	79	3,13	21	0,83	30	1,18	2,8	0,11	100
ULNY-023-8-C	7 - 25,0	0,28 - 0,98	86	3,37	25	0,98	35	1,38	3,4	0,14	100

Application

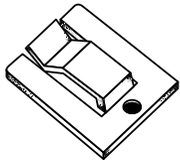


Schémas



Brides de serrage et pinces

Pince à vis pour câble plat



Caractéristiques

- Clip bas-profil pour empilage simple ou multiple de câbles plats
- Languette centrale flexible permettant d'enlever et de remplacer rapidement les câbles
- Non-conducteur, non-corrosif; résistant aux carburants, aux lubrifiants et à la plupart des produits chimiques

Informations techniques

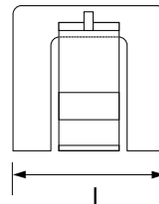
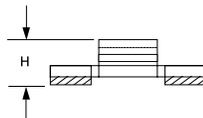
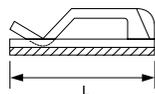
- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F) Version auto-adhésive: 0°C à +65°C (32°F à +149°F)
- Couleur: naturel
- Sans halogène, sans silicone

Pince à vis pour câble plat

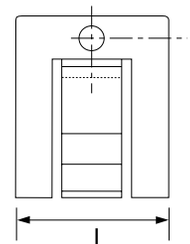
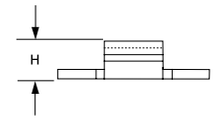
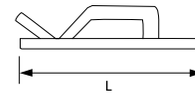
Emb. std N° de cat.	Emb. en nbre N° de cat.	Méthode de montage	Dimensions						Emb. std en nbre	Emb en nbre
			H [mm]	H [po]	L [mm]	L [po]	I [mm]	I [po]		
FSNY-812-9-C	-	Vis n° 8	3,2	0,12	30,2	1,19	25,4	1	100	-
FANY-812-9-C	FANY-812-9-D	Auto-adhésif	7,1	0,28	25,4	1	25,4	1	100	500

Schémas

FANY



FSNY



Brides de serrage et pinces

Pinces adhésives



Caractéristiques

- Bride de serrage pour câbles ronds

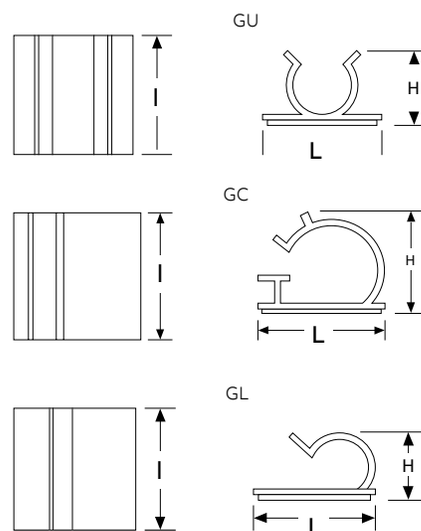
Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: jusqu'à +65°C (jusqu'à +149°F)
- Couleur: Naturel
- Méthode de montage: Auto-adhésive

Pinces adhésives

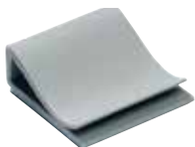
N° de cat.	Largeur max. de faisceau acceptée		Hauteur H		Largeur I		Longueur L		Méthode de montage	Emb. std [pcs]	
	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]			
RANY-160-9-D	0,25	9,9	0,39	19,1	0,75	19,1	0,75	19,1	0,75	Adhésive	25
RANY-280-9-D	0,50	16,0	0,63	19,1	1,00	19,1	1,00	19,1	1,00	Adhésive	25
RANY-530-9-D	0,25	19,3	0,76	25,4	1,00	25,4	1,00	25,4	1,00	Adhésive	25
RANY-620-9-D	0,50	19,3	0,76	25,4	1,00	25,4	1,00	25,4	1,00	Adhésive	25

Schémas



Brides de serrage et pinces

Pinces plates en PVC



Caractéristiques

- Pinces câbles à profil très plat pour empilage simple ou multiple de câbles plats
- Fournies individuellement sur adhésif en mousse cellulaire

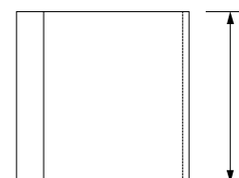
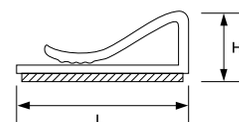
Informations techniques

- Construction - PVC
- Température d'utilisation: -0°C à +65°C (32°F à +149°F)
- Couleur: gris
- Méthode de montage: auto-adhésive
- Degré d'inflammabilité: UL 94 V-0
- Résistant aux rayons UV

Pinces plates en PVC

Emb. std N° de cat.	Emb. en nbre N° de cat.	Dimensions						Emb. std [pcs]	Emb en nbre [pcs]
		H		L		I			
		[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]		
FRPV-1000-8-C	FRPV-1000-8-D	5,8	0,23	27	1,06	25,4	1	100	500

Schémas



Brides de serrage et pinces

Brides de serrage à rebord plat



Caractéristiques

- Choisissez le diamètre qui vous convient afin de serrer un câble selon sa taille
- Rebords intérieurs complètement courbés avec des graduations de taille en pouces et en millimètre pour une identification facile
- Les brides de serrage à rebord plat sont conçues pour réussir NAS-1397P
- Remplacez "-9-" par "-0-" pour la version noir

- Remplacez "-M" ou "-D" par "-C" pour différentes quantités

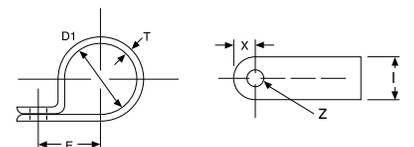
Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Degré d'inflammabilité: UL 94 V-2
- Couleur: naturel
- Sans halogène, sans silicone

Brides de serrage à rebord plat

N° de cat.	Taille du trou de montage H	D1 Dia. nominal		E		T		I		Dimensions		Emb.std [pcs]
		[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
N4NY-002-9-M	n° 8	3,2	0,13	8,7	0,34	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-003-9-M	n° 8	4,5	0,19	9,6	0,38	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-004-9-M	n° 8	6,4	0,25	10,7	0,42	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-005-9-M	n° 8	7,9	0,31	11,2	0,44	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-006-9-M	n° 8	9,5	0,38	11,8	0,46	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-007-9-M	n° 8	11,1	0,44	12,7	0,50	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-008-9-M	n° 8	12,7	0,50	13,5	0,53	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-002B-9-M	n° 10	3,20	0,13	8,7	0,34	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-003B-9-M	n° 10	4,5	0,19	9,6	0,38	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-004B-9-M	n° 10	6,4	0,25	10,7	0,42	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-005B-9-M	n° 10	7,9	0,31	11,2	0,44	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-006B-9-M	n° 10	9,5	0,38	11,8	0,46	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-007B-9-M	n° 10	11,1	0,44	12,7	0,50	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N4NY-008B-9-M	n° 10	12,7	0,50	13,5	0,53	1,3	0,05	9,5	0,38	5,5	0,22	1 000
N6NY-004C-9-M	n° 10	6,4	0,25	11,2	0,44	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-005C-9-M	n° 10	7,9	0,31	12,0	0,47	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-006C-9-M	n° 10	9,5	0,38	12,7	0,50	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-007C-9-M	n° 10	11,1	0,44	13,5	0,53	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-008C-9-M	n° 10	12,7	0,50	14,1	0,55	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-009-9-M	n° 10	14,3	0,56	15,3	0,60	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-010-9-M	n° 10	15,9	0,63	15,9	0,63	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-011-9-M	n° 10	17,5	0,69	16,9	0,67	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-012-9-M	n° 10	19,1	0,75	17,8	0,70	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-013-9-M	n° 10	20,6	0,81	19,4	0,77	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-014-9-M	n° 10	22,2	0,88	20,2	0,80	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-016-9-M	n° 10	25,4	1,00	21,0	0,83	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-018-9-D	n° 10	28,6	1,13	23,9	0,94	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-019-9-D	n° 10	30,2	1,19	24,5	0,96	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-020-9-D	n° 10	31,8	1,25	24,9	0,98	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-022-9-D	n° 10	34,9	1,38	26,5	1,05	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000
N6NY-024-9-D	n° 10	38,1	1,50	28,3	1,11	1,5	0,06	12,7	0,50	5,5	0,22	1 000

Schémas



Brides de serrage et pinces

Pinces d'acheminement à blocage mécanique



Caractéristiques

- La pince agit comme un dispositif de retenue durant l'acheminement du câble Installation facile et rapide
- Clip pour trou borgne, montage rapide
- Pour la production en série ou utilisation provisoire lors de l'installation du câblage
- Les extrémités de l'attache sont arrondies, facilitant ainsi la manipulation d'ouverture et de fermeture
- Pour l'utilisation dans des trous de montage de 6.35 mm (0,25 po) pour des panneaux d'épaisseur maximale de 1/8 po (3,2 mm)

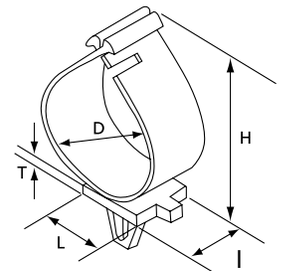
Informations techniques

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

Pinces d'acheminement à blocage mécanique

N° de cat.	Dimensions										Emb.std [pcs]
	H		I		L		D		T		
	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
TC88	22,6	0,89	12,7	0,5	19,1	0,75	12,7	0,5	2,5	0,10	100
TC95	40,5	1,59	12,7	0,5	19,1	0,75	25,4	1	2,5	0,10	100

Schéma



Brides de serrage et pincés

Surface de montage pour selle Ty-Rap



Caractéristiques

- Les embases à sellette autorisent 3 types de montage possibles:
 - Les câbles sont attachés sur la partie plate côté socle
 - Les faisceaux de câbles sont montés parallèlement
 - Les faisceaux de câbles sont montés perpendiculairement

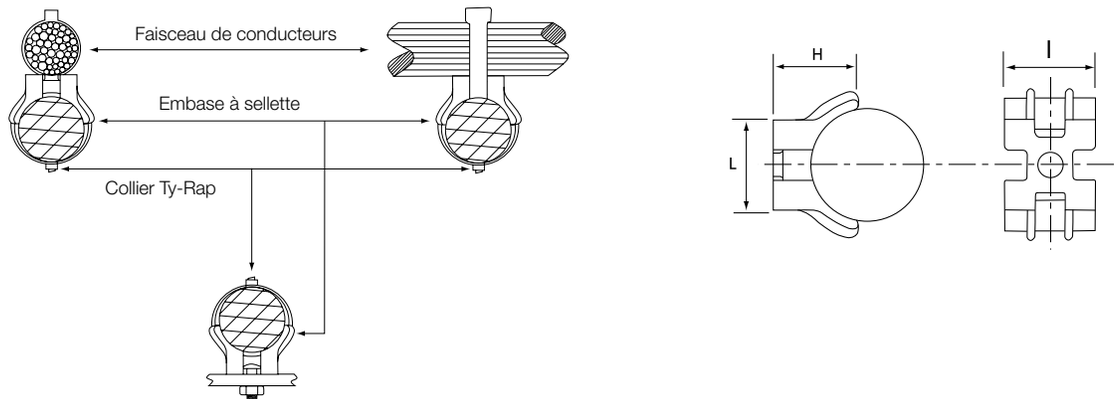
Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Couleur: naturel
- Méthode de montage: vis #6
- Degré d'inflammabilité: UL 94 V-2
- Sans halogène, sans silicone

Surface de montage pour selle Ty-Rap

N° de cat.	Diamètre du faisceau		Hauteur H		Longueur L		Largeur I		Diamètre du trou de montage		Largeur max de l'attache		Emb.std [pcs]
	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
TC92	13 - 32	0.50 - 1.25	14,3	0,56	15,9	0,63	15,1	0,60	4	0,16	4,8	0,19	100

Schéma



Brides de serrage et pinces

Dispositifs de retenue de faisceau de câbles



Caractéristiques

- Avec bande de serrage caoutchoutée
- Les ressorts incorporés assurent la bonne fixation des câbles dans la position souhaitée
- Les bords supérieurs sont arrondis pour faciliter l'insertion des câbles supplémentaires
- Fixation très solide grâce aux deux trous de fixation
- Les câbles sont insérés simplement en les passant à travers les pinces à ressort

Informations techniques

- Construction - corps: polyamide 6.6
- Construction - élastique: caoutchouc naturel
- Construction - ressort: acier
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Couleur: naturel
- Méthode de montage: 2 vis #6
- Degré d'inflammabilité: UL 94 V-2 (corps)
- Sans halogène

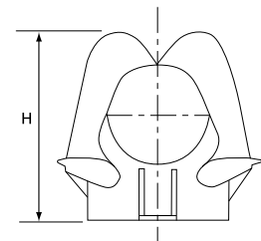
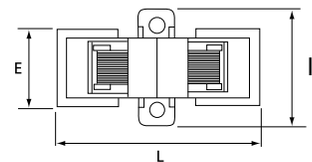
Dispositifs de retenue de faisceau de câbles

N° de cat.	Diamètre max. de faisceau		Dimensions				Dia. du trou de fixation		Emb.std [pcs]				
	[mm]	[po]	H [mm]	L [mm]	I [mm]	E [mm]	[mm]	[po]					
TC86	19	0,75	46	1,81	44,5	1,75	31,8	1,25	22,2	0,87	3,9	0,15	25
TC87	32	1,26	58	2,28	62,7	2,47	38,1	1,5	25,4	1	3,9	0,15	25

Application



Schémas



Brides de serrage et pinces

Clous pour panneau de montage



Caractéristiques

- Pour la fabrication de panneaux de montage de câbles

Informations techniques

- Construction - Acier durci plaqué de nickel

Clous pour panneau de montage

N° de cat.	A		B		C		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
HBP-1	25,4	1,0	15,9	0,63	1,8	0,72	25
HBP112	38,1	1,5	15,9	0,63	2,1	0,82	25
HBP2	50,8	2,0	15,9	0,63	2,3	0,92	25
HBP212	63,5	2,5	15,9	0,63	2,7	0,11	25
HBP3	76,2	3,0	15,9	0,63	3,1	0,12	25

Schéma

