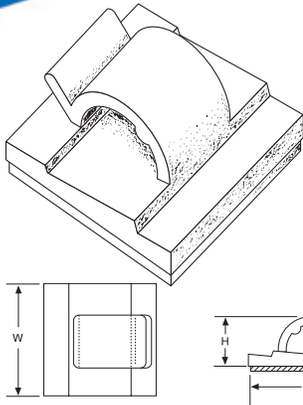


Brides de serrage et pinces



Les pinces adhésives polyvalentes permettent de regrouper les chemins de câbles ensemble

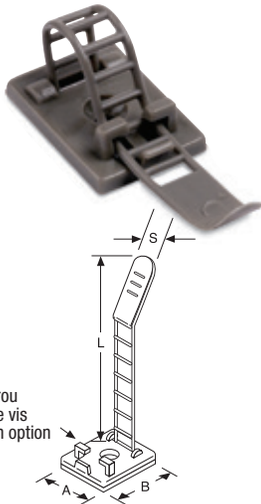
- Diverses brides de serrage pour les diamètres de faisceau allant de 0,160 po à 0,620 po
- Monté sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc
- Languette centrale flexible pour ajouter ou retirer des câbles



N° de cat.	Matériau	Hauteur H		Longueur L		Largeur W		Faisceau max.		Méthode de montage	Emb. std
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Pinces adhésives rondes											
RANY-160-9-D	Nylon	0,250	6,35	0,630	16,0	0,580	14,73	0,160	4,06	Adhésif basé sur du caoutchouc	500
RANY-280-9-D		0,410	10,41	1,000	25,40	1,000	25,40	0,280	7,11		
RANY-530-9-D		0,620	15,75					0,530	13,46		
RANY-620-9-D		0,560	14,22	1,250	31,75	1,120	28,45	0,620	15,75		

Nylon naturel.

Adhésif pour utilisation à des températures allant de 0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F).



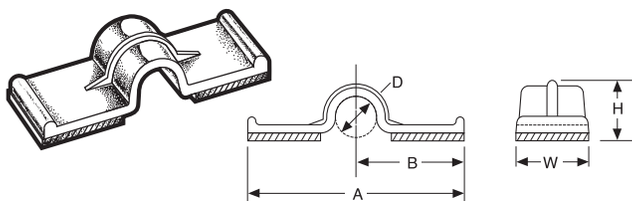
Dégagez et rattachiez facilement ! — Offertes en trois tailles ajustables !

- Trois tailles pour les faisceaux allant de 0,118 po à 0,984 po
- L'attache de type échelle est facilement dégagée et rattachée
- Offertes en « coupe unique » sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc
- Trou de vis optionnel pour des vis à tête plate n° 4 ou n° 5



N° de cat.	Matériau	Hauteur A		Longueur B		Largeur S		Faisceau max.		Gamme de câbles appliqué		Dia. du trou de vis		Emb. std
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Brides de serrage réglables														
ULNY-013-8-C	Nylon gris	0,709	18,00	0,984	24,99	0,314	7,98	2,340	59,44	0,118 - 0,500	3,0 - 12,7	0,110	2,79	100
ULNY-013-9-C	Nylon naturel													
ULNY-018-8-C	Nylon gris	0,827	21,00	1,180	29,97	0,472	11,99	3,120	79,25	0,197 - 0,827	5,0 - 21,0			
ULNY-023-8-C		0,984	24,99	1,380	35,05	0,551	14,00	3,370	79,25	0,275 - 0,984	7,0 - 25,0	0,135	3,43	

Adhésif pour utilisation à des températures allant de 0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F).



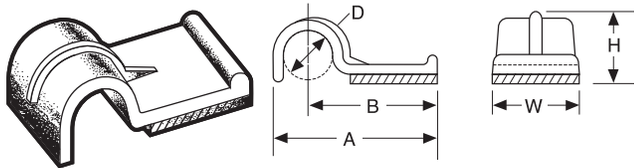
Quatre tailles pour accommoder des faisceaux jusqu'à 1/2 po

- Les pinces sont fournies sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc
- Nylon naturel 6/6 en stock. Communiquez avec votre représentant des ventes T&B pour connaître la disponibilité de certains matériaux

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Matériau	D Diamètre		A		B		H		W		Emb. std	Emb. en nbre
			(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Pinces à pression														
PCNY-125-9-C	PCNY-125-9-D	Nylon	0,13	3,30	0,76	19,30	0,38	9,65	0,21	5,33	0,38	9,65	100	500
PCNY-250-9-C	PCNY-250-9-D		0,25	6,35	1,38	35,05	0,69	17,53	0,32	8,13	0,50	12,70		
PCNY-375-9-C	PCNY-375-9-D		0,38	9,65	1,47	37,34	0,74	18,80	0,44	11,176	0,63	16,00		
PCNY-500-9-C	PCNY-500-9-D		0,50	12,70	1,59	40,39	0,80	20,32	0,59	15,00	0,75	19,05		

Adhésif pour utilisation à des températures allant de 0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F).

Brides de serrage et pinces



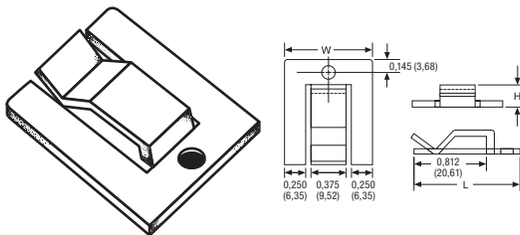
Ces pinces permettent de resserrer les câbles et ainsi d'éviter leur desserrage

- Quatre tailles pour accommoder des faisceaux jusqu'à 1/2 po
- Les pinces sont fournies sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc
- Nylon naturel 6/6 en stock. Communiquez avec votre représentant des ventes T&B pour connaître les disponibilités de matériaux spécifiques.

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Matériau	D Diamètre		A		B		H		W		Emb. std	Emb. en nbre
			(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Demi-pinces à pression														
HCNY-125-9-C	HCNY-125-9-M	Nylon	0,13	3,30	0,49	12,45	0,38	9,65	0,18	4,57	0,38	9,65	100	1000
HCNY-250-9-C	HCNY-250-9-M		0,25	6,35	0,87	22,10	0,69	17,53	0,33	8,38	0,50	12,70		
HCNY-375-9-C	HCNY-375-9-M		0,38	9,65	0,98	25,90	0,75	19,05	0,42	10,67	0,63	16,00		
HCNY-500-9-C	HCNY-500-9-M		0,50	12,70	1,11	28,20	0,82	20,83	0,56	14,22	0,75	19,05		

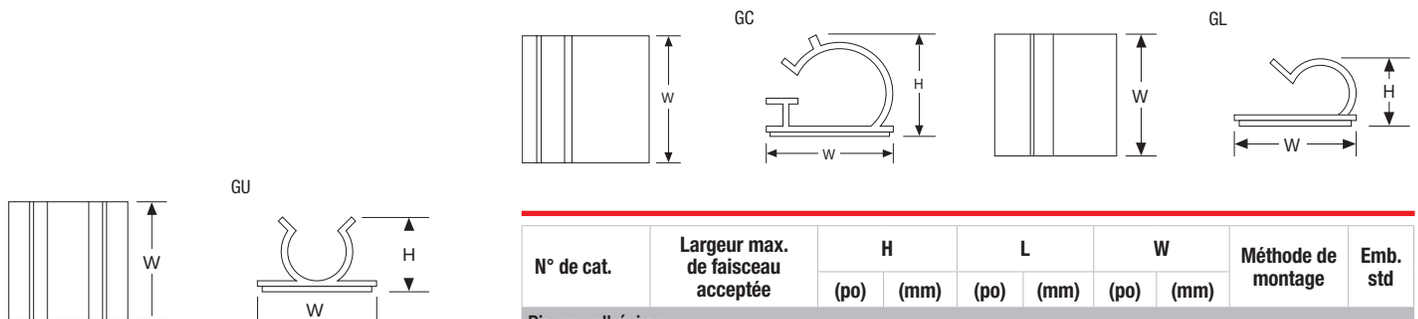
Grâce au design plat, l'apparence est beaucoup plus jolie et discrète

- Pince profilée de câble ruban plat avec montage par vis
- Nylon 6/6 en stock
- Les languettes flexibles permettent le dégagement et le remplacement facile du câble désiré



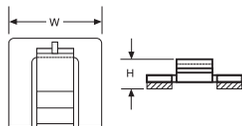
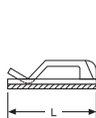
N° de cat.	Matériau	Hauteur H		Longueur L		Largeur W		Méthode de montage	Emb. std
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Pince à vis pour câble plat									
FSNY-812-9-C	Nylon	0,25	6,35	1,19	30,23	1,00	25,40	Vis n° 8	100

Pour une utilisation à des températures allant de 0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F).



N° de cat.	Largeur max. de faisceau acceptée	H		L		W		Méthode de montage	Emb. std
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)		
Pinces adhésives									
RANY-160-9-D	0,25	0,39	9,91	0,75	19,05	0,75	19,05	Adhésive	25
RANY-280-9-D	0,50	0,63	16,00	1,00	25,40	1,00	25,40		
RANY-530-9-D	0,25	0,76	19,30						
RANY-620-9-D	0,50			0,75	19,05	0,75	19,05		
RANY-620-9-D	0,25	0,47	11,94						
RANY-620-9-D	0,50								

Brides de serrage et pinces



Pince profilée pour une simple couche ou de multiples couches de câble de ruban plat

- Fournies sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc
- Une languette centrale flexible pour retirer ou ajouter des câbles
- Nylon naturel 6/6 en stock

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Matériau	Hauteur H		Longueur L		Largeur W		Méthode de montage (po)	Emb. std	Emb. en nbre
			(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)			
Pinces adhésives plates											
FANY-812-9-C	FANY-812-9-D	Nylon	0,28	7,11	1,00	25,40	1,00	25,40	Adhésive	100	500

Nylon naturel.

Pour utilisation à des températures allant 0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F).



Avec l'adhésif, pas besoin d'outils pour effectuer le montage des pinces

- Pince profilée pour une simple couche ou de multiples couches de câble à ruban plat
- « Coupe unique » sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc
- PVC gris
- Inflammabilité UL 94 V-0 (pince)

N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Matériau	Hauteur H		Longueur L		Largeur W		Méthode de montage (po)	Emb. std	Emb. en nbre
			(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)			
Pinces plates en PVC											
FRPV-1000-8-C	FRPV-1000-8-D	Gris PVC	0,42	10,67	1,06	26,92	1,00	25,40	Adhésive	100	500

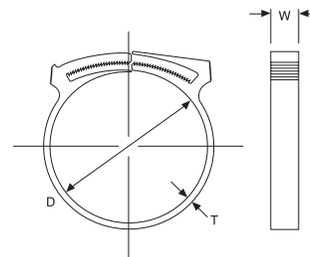
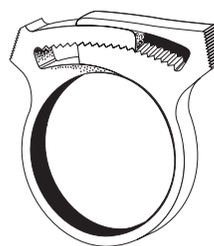
Pour une utilisation à des températures allant de 0 °C à 66 °C (32 °F à 150 °F).

Idéales pour les applications d'assemblage

- 16 tailles pour des diamètres de faisceau jusqu'à 2-3/8 po
- Retirable et réutilisable. Tordre à la main ou avec des pinces pour la retirer.
- Nylon résistant aux conditions climatiques en stock. 100 pièces par emballage.
- Demandez des échantillons pour la tester dans votre application. Testée à 250 psi.

Noir.

Pour une utilisation à des températures allant de -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).



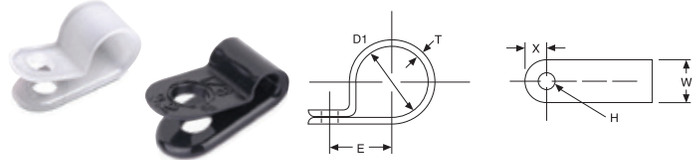
N° de cat.	D Diamètre nominal		D1 Diamètre fermé		E Épaisseur		L Largeur		Emb. std
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Brides de serrage réglables									
GGNY-344-0-C	0,41	10,41	0,34	8,64	0,7	1,78	0,22	5,59	100
GGNY-406-0-C	0,47	11,94	0,41	10,41					
GGNY-750-0-C	0,88	22,35	0,75	19,05					
GGNY-875-0-C	1,00	25,40	0,88	22,35					

N° de cat.	D Diamètre nominal		D1 Diamètre fermé		E Épaisseur		L Largeur		Emb. std
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Brides de serrage réglables									
GGNY-953-0-C	0,95	24,13	0,41	10,41	0,7	1,78	0,31	7,87	100
GGNY-1031-0-C	1,81	45,97	1,03	26,16					
GGNY-1250-0-C	1,44	36,58	1,25	31,75					
GGNY-1406-0-C	1,63	41,40	1,41	35,81					
GGNY-1687-0-C	1,91	48,51	1,34	34,04					
GGNY-1875-0-C	2,13	54,10	1,88	47,75					

Brides de serrage et pinces

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
- Nylon naturel et noir 6/6
- Les brides de serrage à rebord plat sont conçues pour réussir NAS-1397P
- 18 diamètres et 2 largeurs avec des trous de montage pour des vis no 8 et no 10
- Remplacez « -M » ou « -D » par « -C » pour le paquet de 100



Blanc N° de cat.	Noir N° de cat.	H Taille du trou de montage	Diamètre fermé D1		E		T Épaisseur		L Largeur		X		Emb. std
			(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	
Brides de serrage à rebord plat													
N4NY-002-9-M	N4NY-002-0-M	n° 8	0,13	3,18	0,34	8,71	0,05	1,27	0,38	9,53			1000
N4NY-003-9-M	N4NY-003-0-M		0,19	4,475	0,38	9,60							
N4NY-004-9-M	N4NY-004-0-M		0,25	6,35	0,42	10,70							
N4NY-005-9-M	N4NY-005-0-M		0,31	7,92	0,44	11,20							
N4NY-006-9-M	N4NY-006-0-M		0,38	9,53	0,46	11,79							
N4NY-007-9-M	N4NY-007-0-M		0,44	11,10	0,50	12,70							
N4NY-008-9-M	N4NY-008-0-M		0,50	12,70	0,53	13,46							
N4NY-002B-9-M	N4NY-002B-0-M		0,13	3,18	0,34	8,71							
N4NY-003B-9-M	N4NY-003B-0-M	0,19	4,475	0,38	9,60								
N4NY-004B-9-M	N4NY-004B-0-M	0,25	6,35	0,42	10,70								
N4NY-005B-9-M	N4NY-005B-0-M	0,31	7,92	0,44	11,20								
N4NY-006B-9-M	N4NY-006B-0-M	0,38	9,53	0,46	11,79								
N4NY-007B-9-M	N4NY-007B-0-M	0,44	11,10	0,50	12,70								
N4NY-008B-9-M	N4NY-008B-0-M	0,50	12,70	0,53	13,46								
N6NY-004C-9-M	N6NY-004C-0-M	n° 10	0,25	6,35	0,44	11,10	0,06	1,52	0,50	12,70	0,22	5,54	
N6NY-005C-9-M	N6NY-005C-0-M		0,31	7,92	0,47	12,04							
N6NY-006C-9-M	N6NY-006C-0-M		0,38	9,53	0,50	12,70							
N6NY-007C-9-M	N6NY-007C-0-M		0,44	11,10	0,53	13,54							
N6NY-008C-9-M	N6NY-008C-0-M		0,50	12,70	0,55	14,05							
N6NY-009-9-M	N6NY-009-0-M		0,56	14,27	0,60	15,32							
N6NY-010-9-M	N6NY-010-0-M		0,63	15,88	0,63	15,88							
N6NY-011-9-M	N6NY-011-0-M		0,69	17,45	0,67	16,89							
N6NY-012-9-M	N6NY-012-0-M		0,75	19,05	0,70	17,75							
N6NY-013-9-M	N6NY-013-0-M		0,81	20,62	0,77	19,43							
N6NY-014-9-M	N6NY-014-0-M		0,88	22,23	0,80	20,19							
N6NY-016-9-M	N6NY-016-0-M		1,00	25,40	0,83	21,00							
N6NY-018-9-D	N6NY-018-0-D	1,13	28,58	0,94	23,88								
N6NY-019-9-D	N6NY-019-0-D	1,19	30,15	0,96	24,46								
N6NY-020-9-D	N6NY-020-0-D	1,25	31,75	0,98	24,90								
N6NY-022-9-D	N6NY-022-0-D	1,38	34,93	1,05	26,54								
N6NY-024-9-D	N6NY-024-0-D	1,50	38,10	1,11	28,30								