

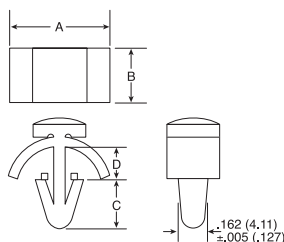
# Brides de serrage et pinces



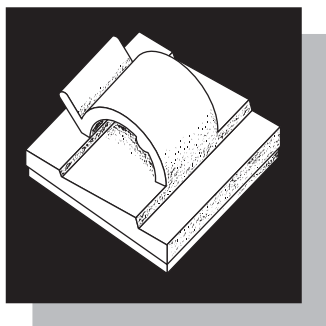
## Montage d'emboîtement

- Pour un panneau d'épaisseur allant de .060 po à .015 po pour tenir ensemble.
- Utilisés avec les brides de serrage des séries W4 ou N4 ; l'épaisseur de panneau permise est de .030 po à .050 po.

- Nylon naturel 6/6 en inventaire.
- Inflammabilité UL 94V-2.



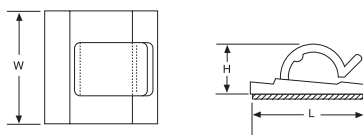
N° de cat.	Matériau	A		B		C		D		Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
MSNY-166-0-M	Nylon noir UV	.485	(12.32)	.312	(7.93)	.281	(7.14)	.180	(4.57)	1000
Tolérance ±					.010		(.254)			



## Pinces adhésives rondes

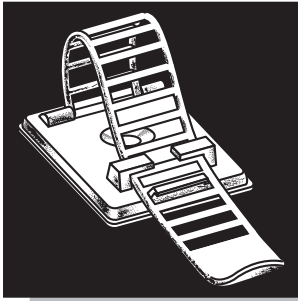
- Diverses brides de serrage pour des diamètres de faisceau allant de .160 po à .620 po.
- Monté sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc.

- Nylon naturel.
- Inflammabilité UL 94V-2. (pince)
- Languette centrale flexible pour ajouter ou retirer des câbles.



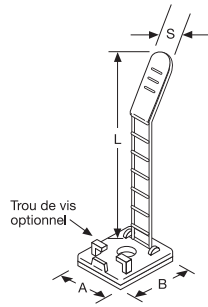
N° de cat.	Matériau	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		Faisceau de montage	Méthode en nombre	Quantité par emballage
		po	mm	mm	po	mm	maximum			
RANY-160-9-D	Nylon naturel	.250	(6.35)	.630	(16.00)	.580	(14.73)	.160	Adhésif basé sur du caoutchouc	500
RANY-280-9-D	Nylon naturel	.410	(10.41)	1.000	(25.40)	1.000	(25.40)	.280	Adhésif basé sur du caoutchouc	500
RANY-530-9-D	Nylon naturel	.620	(15.75)	1.000	(25.40)	1.000	(25.40)	.530	Adhésif basé sur du caoutchouc	500
RANY-620-9-D	Nylon naturel	.560	(14.22)	1.250	(31.75)	1.120	(28.45)	.620	Adhésif basé sur du caoutchouc	500
Tolérance ±			.015		(.381)					

# Brides de serrage et pinces

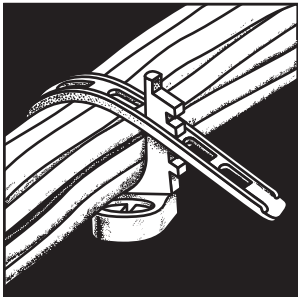


## Brides de serrage ajustables

- Trois tailles pour les faisceaux allant de .118 po à .984 po.
- L'attache de type échelle est facilement dégagée et rattachée.
- Fournies « en coupe unique » sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc.
- Nylon gris 6/6 en inventaire.
- Inflammabilité UL 94V-2. (pince).
- Trou de vis optionnel pour des vis à tête plate #4 ou #5.

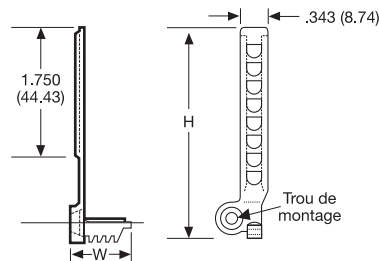


N° de cat.	Matériau	A		B		S		L		Gamme de câble appliqué	Diamètre du trou de vis		Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm		po	mm	
ULNY-013-8-C	Nylon gris	.709	(18.00)	.984	(25.00)	.314	(8.00)	2.340	(59.50)	.118 - .500	.110	(2.79)	100
ULNY-018-8-C	Nylon gris	.827	(21.00)	1.180	(30.00)	.472	(12.00)	3.120	(79.40)	.197 - .827	.110	(2.79)	100
ULNY-023-8-C	Nylon gris	.984	(25.00)	1.380	(35.00)	.551	(14.00)	3.370	(85.50)	.275 - .984	.135	(3.43)	100
Tolérance ±			.015	(.381)		.010	(.254)	.030	(.762)				



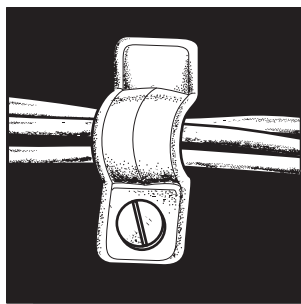
## Bride de serrage à bande bloquante

- Bride de serrage ajustable pour des diamètres de 3/4 po.
- Dégageable et réutilisable. Ajoutez ou enlevez des câbles des faisceaux si nécessaire.
- Vis de machine à tête plate à 82° #6 ou #8 à monter.
- Nylon gris 6/6 en inventaire.
- Inflammabilité UL 94V-2. (pince)



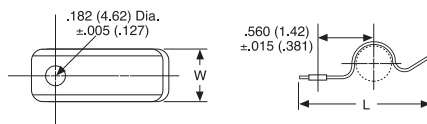
N° de cat.	Matériau	H Hauteur		W Largeur		Diamètre ajustable		Méthode de montage	Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm		
TBNY-750-9-M	Nylon naturel	2.833	(71.96)	.850	(21.59)	.375 - .750	(9.52 - 19.05)	Vis à tête plate #6, #8	1000
Tolérance ±			.030	(.762)		.015	(.381)		

# Brides de serrage et pinces



## Pince flexible

- Utilise la « mémoire » du nylon pour conserver la forme originale même après une utilisation répétée.
- Idéale pour des applications temporaires.
- Montage avec une vis de machine #8.
- Nylon naturel 6/6 en inventaire.
- Inflammabilité UL 94V-2.

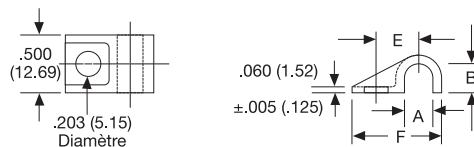


N° de cat.	Matériau	L Longueur		W Largeur		Diamètre max du câble		Méthode de montage	Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm		
<b>FCNY-312-9-M</b>	Nylon naturel	1.350	(34.29)	.500	(12.69)	.312	(7.93)	Vis #8	1000
<b>Tolérance ±</b>		.020	(.508)	.015	(.381)				



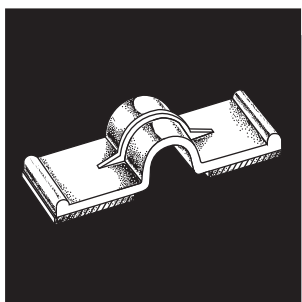
## Demies brides de serrage

- Brides de serrage robustes avec des panneaux latéraux renforcés pour des diamètres de faisceau de .484 po.
- Un trou de montage de .203 accepte des vis #6 à #10.
- Nylon naturel 6/6 et nylon noir thermostabilisé en inventaire.
- Inflammabilité UL 94V-2.



N° de cat.	Matériau	A		B		E		F		Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
<b>CPNY-115-9-M</b>	Nylon naturel	.115	(2.92)	.115	(2.92)	.314	(7.98)	.675	(17.15)	1000
<b>CPNY-172-9-M</b>	Nylon naturel	.172	(4.36)	.172	(4.36)	.336	(8.53)	.732	(18.59)	1000
<b>CPNY-234-9-M</b>	Nylon naturel	.234	(5.94)	.234	(5.94)	.370	(9.40)	.793	(20.14)	1000
<b>CPNY-297-9-M</b>	Nylon naturel	.297	(7.54)	.297	(7.54)	.400	(10.16)	.859	(21.82)	1000
<b>CPNY-422-9-M</b>	Nylon naturel	.422	(10.71)	.422	(10.71)	.470	(11.94)	.980	(24.89)	1000
<b>CPNY-484-9-M</b>	Nylon naturel	.484	(12.29)	.484	(12.29)	.500	(12.69)	1.044	(26.52)	1000
<b>CPNY-115-0-M</b>	Nylon noir thermostabilisé	.115	(2.92)	.115	(2.92)	.314	(7.98)	.675	(17.15)	1000
<b>CPNY-172-0-M</b>	Nylon noir thermostabilisé	.172	(4.36)	.172	(4.36)	.336	(8.53)	.732	(18.59)	1000
<b>CPNY-234-0-M</b>	Nylon noir thermostabilisé	.234	(5.94)	.234	(5.94)	.370	(9.40)	.793	(20.14)	1000
<b>CPNY-297-0-M</b>	Nylon noir thermostabilisé	.297	(7.54)	.297	(7.54)	.400	(10.16)	.859	(21.82)	1000
<b>CPNY-359-0-M</b>	Nylon noir thermostabilisé	.359	(9.11)	.359	(9.11)	.435	(11.05)	.920	(23.37)	1000
<b>CPNY-422-0-M</b>	Nylon noir thermostabilisé	.422	(10.71)	.422	(10.71)	.470	(11.94)	.980	(24.89)	1000
<b>Tolérance ±</b>			.010	(.254)			.015	(.381)		

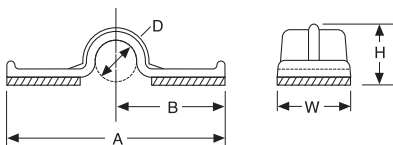
# Brides de serrage et pinces



## Pinces à pression

- 4 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 inventaire. Contactez l'usine pour la disponibilité en matériaux spéciaux.
- Inflammabilité UL 94V-2 (pince).



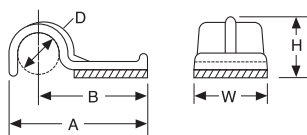
N° de cat.	Matériau	D Diamètre		A		B		H		W		Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
PCNY-125-9-D	Nylon naturel	.125	(3.17)	.760	(19.30)	.380	(9.65)	.211	(5.36)	.375	(9.52)	500
PCNY-250-9-D	Nylon naturel	.250	(6.35)	1.380	(35.05)	.690	(17.52)	.324	(8.23)	.500	(12.69)	500
PCNY-375-9-D	Nylon naturel	.375	(9.52)	1.470	(37.32)	.735	(18.61)	.444	(11.29)	.625	(15.87)	500
PCNY-500-9-D	Nylon naturel	.500	(12.69)	1.590	(40.57)	.795	(20.19)	.585	(14.85)	.750	(19.05)	500
<b>Tolérance ±</b>		.010	(.254)	.020	(.508)			.010	(.254)			



## Demies pinces à pression

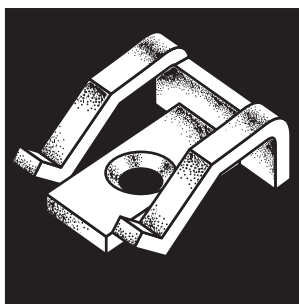
- 4 tailles pour accommoder des faisceaux jusqu'à 1/2 po.
- Les pinces sont fournies sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc.

- Nylon naturel 6/6 en inventaire. Contactez l'usine pour la disponibilité en matériaux spéciaux.
- Inflammabilité UL 94V-2 (pince).



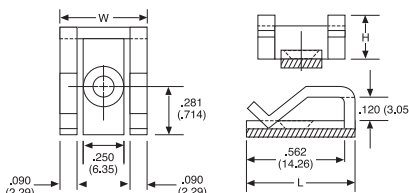
N° de cat.	Matériau	D Diamètre		A		B		H		W		Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
HCNY-125-9-M	Nylon naturel	.125	(3.17)	.493	(12.52)	.380	(9.65)	.180	(4.57)	.375	(9.52)	1000
HCNY-250-9-M	Nylon naturel	.250	(6.35)	.865	(21.97)	.690	(17.52)	.325	(8.25)	.500	(12.69)	1000
HCNY-375-9-M	Nylon naturel	.375	(9.52)	.980	(24.88)	.750	(19.05)	.415	(10.54)	.625	(15.87)	1000
HCNY-500-9-M	Nylon naturel	.500	(12.69)	1.110	(28.19)	.820	(20.83)	.560	(14.22)	.750	(19.05)	1000
<b>Tolérance ±</b>		.010	(.254)	.020	(.508)			.010	(.254)			

# Brides de serrage et pinces

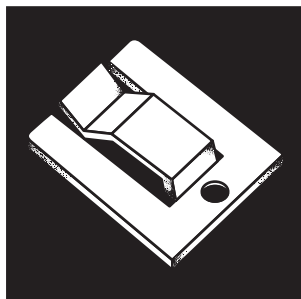


## Pinces pour câble plat

- Pince profilée pour une simple couche ou de multiples couches de câble ruban plat.
- FANY fournie sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc.
- Montage par vis avec une vis à tête plate #4.
- Les languettes flexibles permettent le dégagement et le remplacement facile du câble désiré.
- Nylon naturel 6/6 en inventaire.
- Inflammabilité UL 94V-2. (pince)

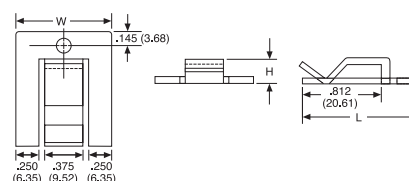


N° de cat.	Matériau	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		Méthode de montage	Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm		
FANY-562-9-D	Nylon naturel	.264	(6.70)	.625	(15.87)	.500	(12.69)	Adhésif	500
FSNY-562-9-D	Nylon naturel	.233	(5.92)					Vis #4	500
Tolérance ±		.010	(.254)		.015		(.381)		



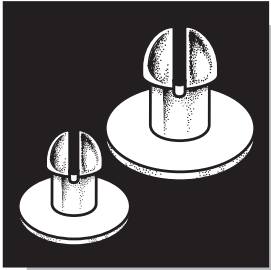
## Pince à vis pour câble plat

- Bride de serrage pour câble ruban plat avec un trou de montage pour vis #8.
- Nylon naturel 6/6 en inventaire.
- La languette centrale flexible permet le dégagement et le remplacement facile du câble désiré.
- Inflammabilité UL 94V-2.



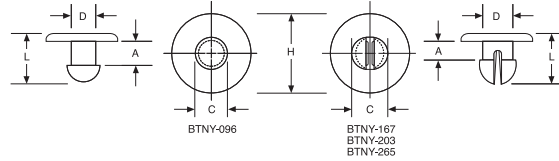
N° de cat.	Matériau	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		Méthode de montage	Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm		
FSNY-812-9-D	Nylon naturel	.250	(3.17)	1.187	(30.15)	1.000	(25.40)	Vis #8	500
Tolérance ±		.010	(.254)		.015		(.381)		

# Brides de serrage et pinces



## Boutons goujons

- Utilisent la « mémoire » du nylon pour revenir à la forme originale après la compression.
- Les numéros de pièce contiennent les diamètres recommandés pour le trou de montage.
- Pour utilisation avec le cerclage Catamount<sup>™</sup> ou un panneau d'une épaisseur jusqu'à .165 po avec des trous de montage jusqu'à #1/4.
- Nylon noir thermostabilisé en inventaire pour des applications à chaleur élevée.
- Inflammabilité UL 94V-2.

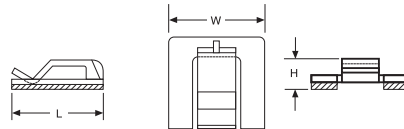


N° de cat.	H Diamètre de la tête		A		C		D		L		Quantité par emballage en nombre
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
<b>BTNY-167-0-D</b>	.343	(8.71)	.125	(3.17)	.202	(5.13)	.165	(4.19)	.297	(7.54)	500
<b>BTNY-203-0-D</b>	.468	(11.88)	.156	(3.96)	.238	(6.04)	.200	(5.08)	.359	(9.11)	500
<b>BTNY-265-0-D</b>	.580	(14.73)	.171	(4.34)	.300	(7.62)	.260	(6.60)	.410	(10.41)	500
<b>Tolérance ±</b>					.010	(.254)					

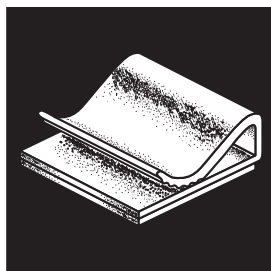


## Pince adhésive plate

- Pince profilée pour une simple couche ou de multiples couches de câble ruban plat.
- Une languette centrale flexible pour retirer ou ajouter des câbles.
- Fournies sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc.
- Nylon naturel 6/6 en inventaire.
- Inflammabilité UL 94V-2. (pince)

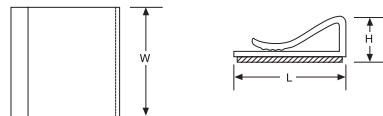


No. ce cat.	Matériau	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		Méthode de montage	Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm		
<b>FANY-812-9-D</b>	Nylon naturel	.281	(7.14)	1.000	(25.40)	1.000	(25.40)	Adhésif	500
<b>Tolérance ±</b>		.010	(.254)		.015		(.381)		



## Pince plate en PVC

- Pince d'épaisseur faible pour une simple couche ou de multiples couches de câble ruban plat.
- « Coupe unique » sur un adhésif de mousse avec cellules fermées à base de caoutchouc.
- PVC gris
- Inflammabilité UL 94V-0.



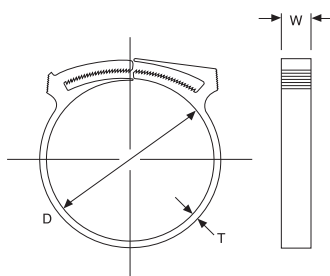
N° de cat.	Matériau	H Hauteur		L Longueur		W Largeur		Méthode de montage	Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm		
<b>FRPV-1000-8-D</b>	PVC gris	.415	(5.84)	1.062	(26.97)	1.000	(25.40)	Adhésif	500
<b>Tolérance ±</b>		.015	(.381)	.030	(.762)	.015	(.381)		

# Brides de serrage et pinces



## Brides de serrage de boyau à prise crocodile

- 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 noir en inventaire. 100 pièces par emballage.
- Inflammabilité UL 94V-2.
- Demandez des échantillons pour la tester dans votre application. Testée à 250 psi.



N° de cat.	D Diamètre nominal		D1 Diamètre fermé		T Épaisseur		W Largeur		Quantité par emballage en nombre
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
GGNY-344-0-C	13/32	(10.32)	11/32	(8.73)	.070	(1.8)	.220	(5.6)	100
GGNY-406-0-C	15/32	(11.92)	13/32	(10.32)	.070	(1.8)	.220	(5.6)	100
GGNY-468-0-C	17/32	(13.49)	15/32	(11.91)	.070	(1.8)	.220	(5.6)	100
GGNY-531-0-C	19/32	(15.08)	17/32	(13.49)	.070	(1.8)	.220	(5.6)	100
GGNY-593-0-C	21/32	(16.67)	19/32	(15.08)	.070	(1.8)	.220	(5.6)	100
GGNY-672-0-C	13/16	(20.64)	43/64	(17.07)	.070	(1.8)	.220	(5.6)	100
GGNY-750-0-C	7/8	(22.23)	3/4	(19.05)	.070	(1.8)	.220	(5.6)	100
GGNY-875-0-C	1	(25.40)	7/8	(22.23)	.070	(1.8)	.220	(5.6)	100
GGNY-953-0-C	13/32	(27.78)	61/64	(24.21)	.070	(1.8)	.310	(7.9)	100
GGNY-1031-0-C	1-13/16	(30.16)	1-1/32	(26.19)	.070	(1.8)	.310	(7.9)	100
GGNY-1250-0-C	1-7/16	(36.51)	1-1/4	(31.75)	.070	(1.8)	.360	(9.1)	100
GGNY-1406-0-C	1-5/8	(41.28)	1-13/32	(35.72)	.070	(1.8)	.360	(9.1)	100
GGNY-1593-0-C	1-13/16	(46.04)	1-19/32	(40.48)	.070	(1.8)	.360	(9.1)	100
GGNY-1687-0-C	1-29/32	(48.42)	1-11/16	(42.86)	.070	(1.8)	.360	(9.1)	100
GGNY-1875-0-C	2-1/8	(53.98)	1-7/8	(47.63)	.070	(1.8)	.400	(10.2)	100
GGNY-2125-0-C	2-1/8	(60.33)	2-3/8	(53.98)	.070	(1.8)	.400	(10.2)	100
Tolérance ±									.010 (.254)

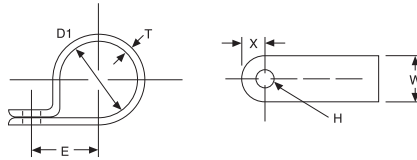
# Brides de serrage et pinces



## Brides de serrage à rebord plat

- Rebords intérieurs complètement courbés avec des graduations de taille en pouces et en millimètres pour une identification facile.
- Nylon 6/6 naturel, noir et blanc en inventaire.

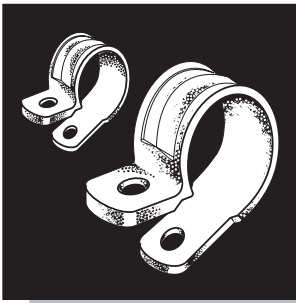
- 18 diamètres et 2 largeurs avec des trous de montage pour des vis #4 à #10.
- Les brides de serrage à rebord plat sont conçues pour réussir NAS-1397P.



\*Note : "C" aussi disponible en paquets de 100  
Remplacer "-M" par "-C" pour le paquet de 100

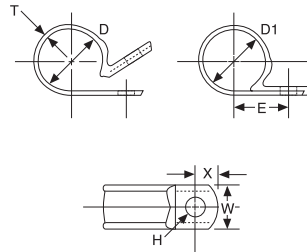
N° de cat.		D1 Diamètre fermé		E		T Épaisseur		W Largeur		H Diamètre du trou		X		Quantité par emballage en nombre
blanc	noir	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
N4NY-002-9-M	N4NY-002-0-M	.125	(3.2)	.343	(8.7)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.170	(4.3)	.218	(5.5)	1000
N4NY-003-9-M	N4NY-003-0-M	.187	(4.8)	.378	(9.6)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.170	(4.3)	.218	(5.5)	1000
N4NY-004-9-M	N4NY-004-0-M	.250	(6.4)	.421	(10.7)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.170	(4.3)	.218	(5.5)	1000
N4NY-005-9-M	N4NY-005-0-M	.312	(7.9)	.441	(11.2)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.170	(4.3)	.218	(5.5)	1000
N4NY-006-9-M	N4NY-006-0-M	.375	(9.5)	.464	(11.8)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.170	(4.3)	.218	(5.5)	1000
N4NY-007-9-M	N4NY-007-0-M	.437	(11.1)	.500	(12.7)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.170	(4.3)	.218	(5.5)	1000
N4NY-008-9-M	N4NY-008-0-M	.500	(12.7)	.530	(13.5)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.170	(4.3)	.218	(5.5)	1000
N4NY-002B-9-M	N4NY-002B-0-M	.125	(3.2)	.343	(8.7)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N4NY-003B-9-M	N4NY-003B-0-M	.187	(4.8)	.378	(9.6)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N4NY-004B-9-M	N4NY-004B-0-M	.250	(6.4)	.421	(10.7)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N4NY-005B-9-M	N4NY-005B-0-M	.312	(7.9)	.441	(11.2)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N4NY-006B-9-M	N4NY-006B-0-M	.375	(9.5)	.464	(11.8)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N4NY-007B-9-M	N4NY-007B-0-M	.437	(11.1)	.500	(12.7)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N4NY-008B-9-M	N4NY-008B-0-M	.500	(12.7)	.530	(13.5)	.050	(1.3)	.375	(9.5)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-004C-9-M	N6NY-004C-0-M	.250	(6.4)	.437	(11.1)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-005C-9-M	N6NY-005C-0-M	.312	(7.9)	.474	(12.0)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-006C-9-M	N6NY-006C-0-M	.375	(9.5)	.500	(12.7)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-007C-9-M	N6NY-007C-0-M	.437	(11.1)	.533	(13.5)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-008C-9-M	N6NY-008C-0-M	.500	(12.7)	.553	(14.1)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-009-9-M	N6NY-009-0-M	.562	(14.3)	.603	(15.3)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-010-9-M	N6NY-010-0-M	.625	(15.9)	.625	(15.9)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-011-9-M	N6NY-011-0-M	.687	(17.4)	.665	(16.9)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-012-9-M	N6NY-012-0-M	.750	(19.1)	.699	(17.8)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-013-9-M	N6NY-013-0-M	.812	(20.6)	.765	(19.9)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-014-9-M	N6NY-014-0-M	.875	(22.2)	.795	(20.2)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-016-9-M	N6NY-016-0-M	1.000	(25.4)	.825	(20.9)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	1000
N6NY-018-9-D	N6NY-018-0-D	1.125	(28.6)	.940	(23.8)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	500
N6NY-019-9-D	N6NY-019-0-D	1.187	(30.1)	.963	(24.5)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	500
N6NY-020-9-D	N6NY-020-0-D	1.250	(31.8)	.980	(24.9)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	500
N6NY-022-9-D	N6NY-022-0-D	1.375	(34.9)	1.045	(26.5)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	500
N6NY-024-9-D	N6NY-024-0-D	1.500	(38.1)	1.114	(28.3)	.060	(1.5)	.500	(12.7)	.203	(5.2)	.218	(5.5)	500
Tolérance ±		.010 (.254)	.030 (.762)	.005 (.127)	.015 (.381)	.010 (.254)	.030 (.762)							

# Brides de serrage et pinces



## Pinces à auto-alignement

- La rondelle de la selle moulée à l'intérieur améliore l'exécution et l'aspect.



- La caractéristique d'autoalignement rend cette bride idéale pour les applications d'assemblage.
- 14 diamètres et 2 largeurs avec des trous de montage pour des vis #4 à #10.
- Inflammabilité UL W.NY 94V-2 ; W.TZ 94V-0.
- Nylon 6/6 naturel et noir thermostabilisé et Fluoropolymère pour des applications à de très grandes chaleurs, en inventaire.
- Les numéros d'article sont moulés à l'intérieur pour une identification facile.

N° de cat. Matériau	po	D Diamètre nominal		D1 Diamètre fermé		E		T Épaisseur		W Largeur		H Diamètre du trou		X		Quantité par emballage
		mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	en nombre	
W4NY-125-9-M	Nylon naturel	.125	(3.17)	.114	(2.89)	.333	(8.46)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.257	(6.53)	1000
W4NY-187-9-M	Nylon naturel	.187	(4.76)	.172	(4.36)	.355	(9.02)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.218	(5.53)	1000
W4NY-250-9-M	Nylon naturel	.250	(6.34)	.234	(5.94)	.382	(9.70)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.190	(4.83)	1000
W4NY-312-9-M	Nylon naturel	.312	(7.93)	.297	(7.54)	.422	(10.71)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.205	(5.21)	1000
W4NY-375-9-M	Nylon naturel	.375	(9.52)	.359	(9.11)	.454	(11.53)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.210	(5.33)	1000
W4NY-500-9-M	Nylon naturel	.500	(12.69)	.484	(12.29)	.490	(12.45)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.266	(6.76)	1000
W6NY-187-9-M	Nylon naturel	.187	(4.76)	.172	(4.36)	.375	(9.52)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.241	(6.12)	1000
W6NY-250-9-M	Nylon naturel	.250	(6.34)	.234	(5.94)	.407	(10.34)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.241	(6.12)	1000
W6NY-312-9-M	Nylon naturel	.312	(7.93)	.297	(7.54)	.445	(11.30)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.280	(7.11)	1000
W6NY-375-9-M	Nylon naturel	.375	(9.52)	.359	(9.11)	.484	(12.29)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.291	(7.39)	1000
W6NY-437-9-M	Nylon naturel	.437	(11.11)	.422	(10.71)	.522	(13.25)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.263	(6.68)	1000
W6NY-500-9-M	Nylon naturel	.500	(12.69)	.484	(12.29)	.560	(14.22)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.272	(6.91)	1000
W6NY-562-9-M	Nylon naturel	.562	(14.28)	.547	(13.90)	.657	(16.68)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.236	(5.99)	1000
W6NY-625-9-M	Nylon naturel	.625	(15.87)	.609	(15.46)	.637	(16.17)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.290	(7.37)	1000
W6NY-687-9-M	Nylon naturel	.687	(17.46)	.672	(17.06)	.694	(17.63)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.327	(8.31)	1000
W6NY-750-9-M	Nylon naturel	.750	(19.04)	.734	(18.64)	.726	(18.44)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.326	(8.28)	1000
W6NY-812-9-M	Nylon naturel	.812	(20.63)	.797	(20.24)	.776	(19.71)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.323	(8.20)	1000
W6NY-875-9-D	Nylon naturel	.875	(22.22)	.859	(21.81)	.733	(18.62)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.310	(7.87)	500
W6NY-1000-9-D	Nylon naturel	1.000	(25.39)	.984	(24.99)	.881	(22.38)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.292	(7.42)	500
W6NY-1250-9-D	Nylon naturel	1.250	(31.73)	1.227	(31.16)	1.010	(25.65)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.339	(8.61)	500
W4NY-125-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.125	(3.17)	.114	(2.89)	.333	(8.46)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.257	(6.53)	1000
W4NY-187-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.187	(4.76)	.172	(4.36)	.355	(9.02)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.218	(5.53)	1000
W4NY-250-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.250	(6.34)	.234	(5.94)	.382	(9.70)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.190	(4.83)	1000
W4NY-312-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.312	(7.93)	.297	(7.54)	.422	(10.71)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.205	(5.21)	1000
W4NY-375-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.375	(9.52)	.359	(9.11)	.454	(11.53)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.210	(5.33)	1000
W4NY-500-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.500	(12.69)	.484	(12.29)	.490	(12.45)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.266	(6.76)	1000
W6NY-187-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.187	(4.76)	.172	(4.36)	.375	(9.52)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.241	(6.12)	1000
W6NY-250-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.250	(6.34)	.234	(5.94)	.407	(10.34)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.241	(6.12)	1000
W6NY-312-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.312	(7.93)	.297	(7.54)	.445	(11.30)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.280	(7.11)	1000
W6NY-375-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.375	(9.52)	.359	(9.11)	.484	(12.29)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.291	(7.39)	1000
W6NY-437-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.437	(11.11)	.422	(10.71)	.522	(13.25)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.263	(6.68)	1000
W6NY-500-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.500	(12.69)	.484	(12.29)	.560	(14.22)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.272	(6.91)	1000
W6NY-562-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.562	(14.28)	.547	(13.90)	.657	(16.68)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.236	(5.99)	1000
W6NY-625-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.625	(15.87)	.609	(15.46)	.637	(16.17)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.290	(7.37)	1000
W6NY-687-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.687	(17.46)	.672	(17.06)	.694	(17.63)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.327	(8.31)	1000
W6NY-750-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.750	(19.04)	.734	(18.64)	.726	(18.44)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.326	(8.28)	1000
W6NY-812-0-M	Nylon noir thermostabilisé	.812	(20.63)	.797	(20.24)	.776	(19.71)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.323	(8.20)	1000
W6NY-875-0-D	Nylon noir thermostabilisé	.875	(22.22)	.859	(21.81)	.733	(18.62)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.310	(7.87)	500
W6NY-1000-0-D	Nylon noir thermostabilisé	1.000	(25.39)	.984	(24.99)	.881	(22.38)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.292	(7.42)	500
W6NY-1250-0-D	Nylon noir thermostabilisé	1.250	(31.73)	1.227	(31.16)	1.010	(25.65)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.339	(8.61)	500
Tolérance ±				.010	(.254)	.030	(.762)	.005	(.127)	.015	(.381)	.010	(.254)	.030	(.762)	

(suite)

## Brides de serrage et pinces

### Pinces à autoalignement (suite) - Pour applications extrêmes

N° de cat.	Matériau	D Diamètre nominal		D1 Diamètre fermé		E		T Épaisseur		W Largeur		H Diamètre du trou		X		Quantité par emballage en nombre
		po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
<b>W4TZ-125-5-D</b>	Fluoropolymère	.125	(3.17)	.114	(2.89)	.333	(8.46)							.257	(6.53)	500
<b>W4TZ-187-5-D</b>	Fluoropolymère	.187	(4.76)	.172	(4.36)	.355	(9.02)							.218	(5.53)	500
<b>W4TZ-250-5-D</b>	Fluoropolymère	.250	(6.34)	.234	(5.94)	.382	(9.70)	.040	(1.02)	.375	(9.52)	.167	(4.24)	.190	(4.83)	500
<b>W4TZ-312-5-D</b>	Fluoropolymère	.312	(7.93)	.297	(7.54)	.422	(10.71)							.205	(5.21)	500
<b>W4TZ-375-5-D</b>	Fluoropolymère	.375	(9.52)	.359	(9.11)	.454	(11.53)							.210	(5.33)	500
<b>W4TZ-500-5-D</b>	Fluoropolymère	.500	(12.69)	.484	(12.29)	.490	(12.45)							.266	(6.76)	500
<b>W6TZ-187-5-D</b>	Fluoropolymère	.187	(4.76)	.172	(4.36)	.375	(9.52)							.241	(6.12)	500
<b>W6TZ-250-5-D</b>	Fluoropolymère	.250	(6.34)	.234	(5.94)	.407	(10.34)									500
<b>W6TZ-312-5-D</b>	Fluoropolymère	.312	(7.93)	.297	(7.54)	.445	(11.30)							.280	(7.11)	500
<b>W6TZ-375-5-D</b>	Fluoropolymère	.375	(9.52)	.359	(9.11)	.484	(12.29)	.060	(1.52)	.500	(12.69)	.203	(5.15)	.291	(7.39)	500
<b>W6TZ-437-5-D</b>	Fluoropolymère	.437	(11.11)	.422	(10.71)	.522	(13.25)							.263	(6.68)	500
<b>W6TZ-500-5-D</b>	Fluoropolymère	.500	(12.69)	.484	(12.29)	.560	(14.22)							.272	(6.91)	500
<b>W6TZ-625-5-D</b>	Fluoropolymère	.625	(15.87)	.609	(15.46)	.637	(16.17)							.290	(7.37)	500
<b>W6TZ-750-5-D</b>	Fluoropolymère	.750	(19.04)	.734	(18.64)	.726	(18.44)							.326	(8.28)	500
<b>Tolérance ±</b>	Fluoropolymère			.010	(.254)	.030	(.762)	.005	(.127)	.015	(.381)	.010	(.254)	.030	(.762)	