



FICHE TECHNIQUE



Clips

✓ Clips pour bord de tôle

- Informations matières

Matière	Polyacétal (POM)
Températures d'utilisation	-40°C à +90°C en continu, +110°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Matière souple donc moins cassante • Bonne flexibilité à basse température • Matière non hygroscopique • Bonne résistance aux chocs et aux impacts



- Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Ømax. toron	Epais. de paroi (mm)	Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
150-83260	CBT2-6	Noir	POM	10	12	13.8	5.8mm	2 – 6mm	/	1800

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.

FICHE TECHNIQUE



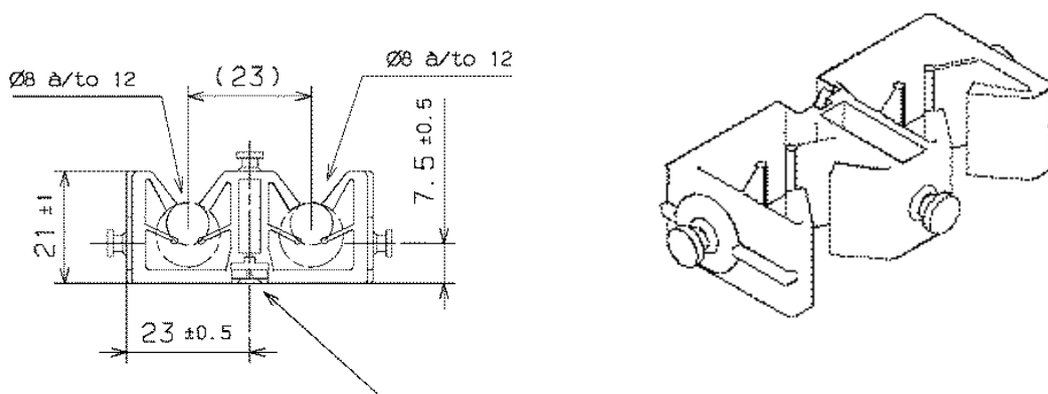
✓ Clips interconnectables

• Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIRHS)
Températures d'utilisation	De -40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Matière souple donc moins cassante • Bonne flexibilité à basse température • Meilleure tenue à haute température



• Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Ømin. - Ømax. toron	Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
151-00317	ICD8x12	Noir	PA66HIRHS	12	46	21	8 – 12	/	2500

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.



FICHE TECHNIQUE



✓ Clips métalliques

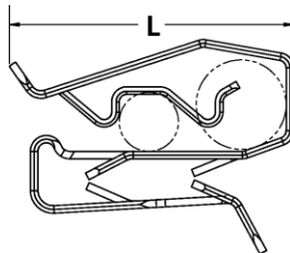
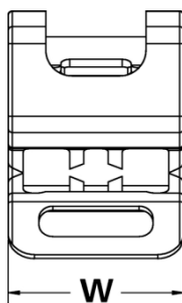


• Informations matières

Matière	Acier inoxydable type SS304 (SS304)
Températures d'utilisation	De -80°C à +538°C
Tenue au feu	Non inflammable
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la corrosion • Antimagnétique • Résistant aux intempéries • Excellente résistance chimique



• Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin-Ømax. Toron (mm)	Epais. de paroi (mm)	Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
151-00982	MSC2-SS	Métal	SS304	13	24.1	5 – 7.6	1 – 3	100	5000

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.



FICHE TECHNIQUE



✓ Clips pour tuyaux

• Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40°C à +85°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne limite d'élasticité • Bonne résistance mécanique

HF ✓ RoHS ✓

Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIR)
Températures d'utilisation	De -40°C à +80°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Matière souple donc moins cassante • Bonne flexibilité à basse température

RoHS ✓

Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIRHS)
Températures d'utilisation	De -40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Matière souple donc moins cassante • Bonne flexibilité à basse température • Meilleure tenue à haute température

RoHS ✓

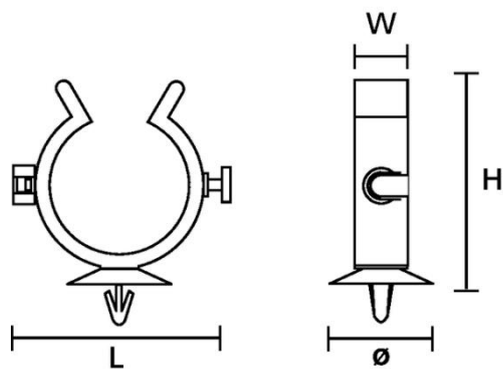
Matière	Polyamide 4.6 (PA46)
Températures d'utilisation	De -40°C à +130°C (+150°C pendant 5000 h ; +190°C pendant 500 h)
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne tenue à haute température • Matière très hygroscopique • Faible émission de fumée

LFH ✓ HF ✓ RoHS ✓

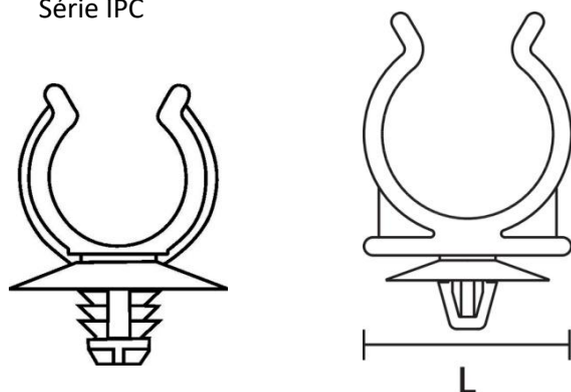
FICHE TECHNIQUE



• Dimensions



Série IPC



Série PC avec pied sapin ou pied ancre

N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Ømin-Ømax. Toron (mm)	Ø Jupe (mm)	Ø trou (mm)	Epais. de paroi (mm)	Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
Série IPC												
151-00096	IPC10AH	Noir	PA66HIR	10	22.2	18.4	8.5 – 12.5	22	6.3	0.6 – 1.6	100	4000
151-14130	IPC13AH	Noir	PA66	10	25.9	21	12.5 – 13.5	22	6.3	0.6 – 1.6	100	4000
151-14132	IPC13P	Noir	PA66	10	25.9	17.4	12.5 – 13.5	/	6.3	0.5 – 1.5	100	4000
151-14400	IPC10P	Noir	PA66HIR	10	22.2	15	8.5 – 12.5	/	6.3	0.5 – 1.5	100	8000
151-14500	IPC15AH	Noir	PA66HIR	10	27.2	23	13.7 – 14.7	22	6.3	0.6 – 1.6	100	3000
151-14601	IPC23AH	Noir	PA66	10	36.7	34	21 – 25	22	6.3	0.6 – 1.6	100	2300
Série PC												
151-14300	PC23	Noir	PA66	10	22	36	22 – 24	22	6.3	0.6 – 1.6	200	2400



FICHE TECHNIQUE



151-14303	PC15FT7	Noir	PA66HIRHS	21.6	15.75	38	0 – 15.7	22	6.4 – 6.8	1 – 6	100	5000
151-14700	PC35LAH	Noir	PA66	10	36.7	34	21 – 25	22	6.3	0.6 – 1.6	100	20000
151-14801	PC5DP7L	Noir	PA46	8	16	9.5	0 – 5	16	7	0.8 – 7	1000	13000
151-15101	PC14PT	Noir	PA66	10	22	20.6	13.8 – 14.2	22	6.2 – 6.5	2.7 – 3.7	100	5000
151-00119	PC5DP7S	Noir	PA66	8	16	9.5	0 – 5	16	7	0.8 – 3	500	15000

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.

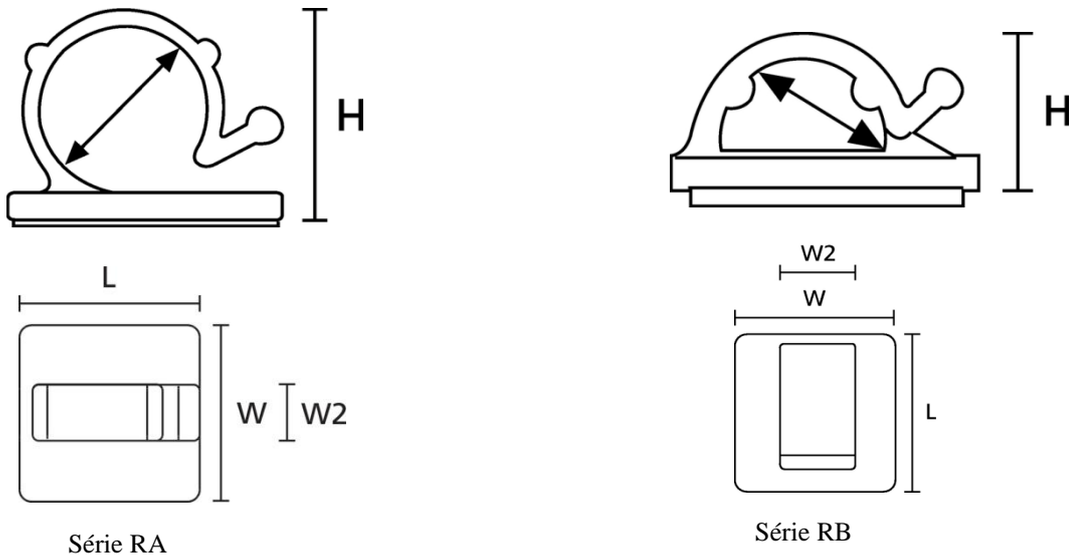
✓ Clips adhésifs

• Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40°C à +85°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne limite d'élasticité • Bonne résistance mécanique



• Dimensions



FICHE TECHNIQUE



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	W2 (mm)	L (mm)	H (mm)	Ømax. Toron (mm)	Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
151-03201	RA13	Noir	PA66	25	10	25	16.5	13	/	500
151-14089	RB8	Naturel	PA66	25	12.7	25	11.5	8	/	5000

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.