



Clips adaptés à un frettage automatique

Clips à enrubanner

Principales caractéristiques

- Solution optimisée pour systèmes automatiques de frettage
- Facilité d'installation et d'enrubannage
- Clip à enrubanner à l'aide de ruban adhésif ou au moyen de colliers de serrage, idéalement posés au moyen des outils automatiques de pose AT2000CPK et/ou ATS3080



Large gamme de clips à enrubanner.

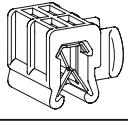
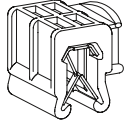
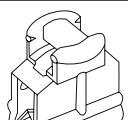
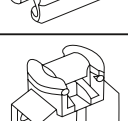
RÉFÉRENCE	Dessin	Epais. de paroi	Ø trou	Couleur	Matière	Article
ATSBCEC35		1,5 - 4,0	-	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-68355
ATSBKSFT6.5		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-69066
ATSBKSFT6.5-MD		2,0 - 3,0	6,3 - 6,7	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-69065
ATSBCEC36		1,5 - 4,0	-	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-68365
ATSBCEC37		1,5 - 4,0	-	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-68375
ATSBKFT6LG		0,6 - 5,1	6,3 - 7,0	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-67065
ATSBCEC38		1,5 - 4,0	-	Noir (BK)	PA66HSW	102-68385
ATSBKSFT6.5		0,7 - 1,3	6,3 - 6,7	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-69067
ATSBK2KSFT6.5		1,7 - 2,3	6,3 - 6,7	Noir (BK)	PA66HIRHS	102-69068
ATSBKOWSFT6.5		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Gris (GY)	PA46	102-69080
ATSBKSFT6.5PT2.3-3.3		2,3 - 3,3	6,3 - 6,7	Gris (GY)	PA46	102-69089

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



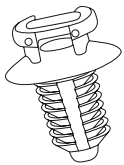
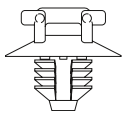
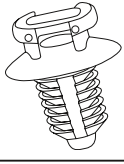
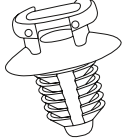
Clips adaptés à un frettage automatique

Clips pour bords de tôle

RÉFÉRENCE	Dessin	Epais. de paroi	Matière	Couleur	Article
ATSEC38		1,5 - 4,0	PA66HIRHS	Noir (BK)	102-68380
ATSEC37		1,5 - 4,0	PA66HIRHS	Noir (BK)	102-68370
ATSEC35		1,5 - 4,0	PA66HIRHS	Noir (BK)	102-68350
ATSEC36		1,5 - 4,0	PA66HIRHS	Noir (BK)	102-68360

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Clips avec pied sapin

RÉFÉRENCE	Dessin	Ø trou	Epais. de paroi	Matière	Couleur	Article
ATSFT5LG		4,5 - 5,0	0,7 - 8,0	PA66HIRHS	Noir (BK)	102-67050
ATSFT6		6,3 - 7,0	0,8 - 3,0	PA66HIRHS	Noir (BK)	102-67060
ATSFT6LG		6,5 - 7,1	0,6 - 6,0	PA66HIRHS	Noir (BK)	102-67062
ATSFT8GSD		8,0 - 8,5	1,5 - 4,0	PA66HIRHS	Noir (BK)	102-67081

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.