



Lanières assemblées pour bord de tôle

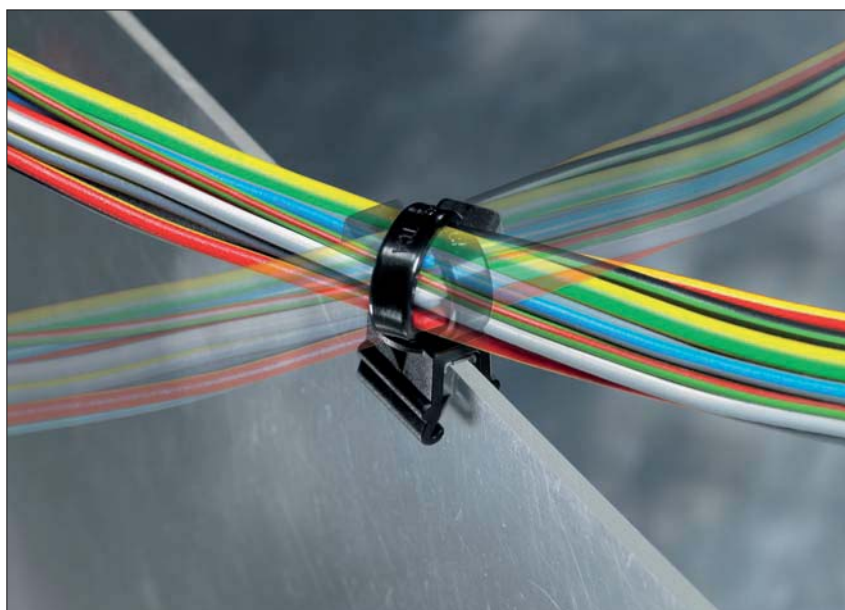
- CBT30MR pour un diamètre maximal du toron de 32 mm, rotation possible de 360°
- CBTO50R pour un diamètre maximum de 47 mm, rotation possible sur 90°
- CBTOS50RSTUD5 pour un diamètre maximum de 47 mm, rotation possible de 90°, pour un routage en parallèle

Principales caractéristiques

Avec la famille des clips bord de tôle, le faisceau peut être fixé soit sur le dessus, soit sur le côté du support. Les solutions avec une lanière assemblée, permettent une rotation du clip autour du câble pour trouver la position idéale lors de l'assemblage final.



Il existe aussi des solutions monoblocs telles que les T50SOSEC21E et T50SOSEC13E.

Les modèles EC9, EC10, EC21 et EC22 ont été spécialement développés pour les faisceaux de faibles diamètres (à partir de 1 mm).




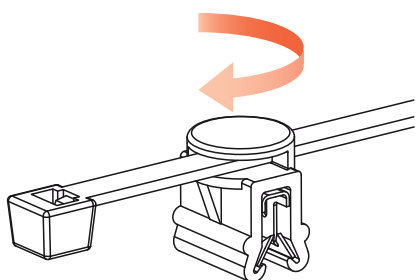
Clip bord de tôle CBTO50R, rotation possible de 90°.

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)
Températures d'utilisation	-40 °C à +105 °C en continu, (+145 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2

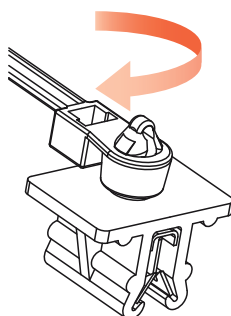



Informations matériau	
Matière	Polyacétal (POM)
Températures d'utilisation	-40 °C à +90 °C (+110 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB

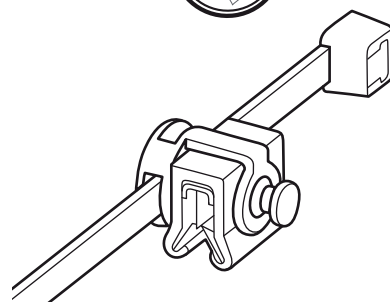




CBTO50R - le toron de câbles peut être placé parallèlement au bord



Clip bord de tôle CBT30MR, rotation possible de 360°



CBTOS50RSTUD5 - pour un routage en parallèle.

Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière du collier	Matière du pied	Epais. max. paroi	Outil de pose
156-00049	CBT30MR	160	3,5	32,0	135	PA66HS	POM	2,5	1-3, 5
156-01601	CBTO50R	200	4,6	47,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	3,0	1-3, 5
156-00380	CBTOS50RSTUD5	200	4,6	50,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	3,0	1-3, 5

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.