



Embases berceaux avec fermeture élastique

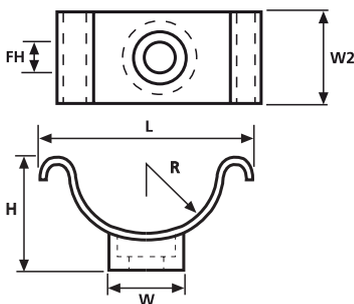
- Série CT et série R

Principales caractéristiques

Cette solution de fixation permet le maintien des faisceaux de façon très simple et rapide. Elle est composée de deux éléments, une base berceau (série C) à visser, et un bracelet élastique (série R). Ce système convient parfaitement pour les pré-assemblages, les prototypes ou pour les applications nécessitant des montages/démontages fréquents. Le bracelet élastique se fixe très simplement sur les bords de la base.

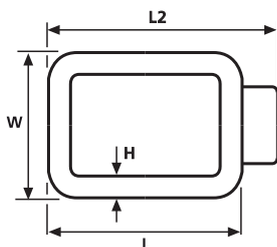


Embases berceaux à combiner avec un bracelet élastique.



Embases berceaux de fixation C1-3

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2



Bracelets élastiques R1-3

Informations matériau	
Matière	PVC Souple sans cadmium (PVC)
Températures d'utilisation	-35 °C à +85 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2

Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Long. L2	Larg. W	Larg. W2	Haut. H	Rayon R	Ø trou de fixation	Matière	Couleur
201-10010	C1	25,0	–	12,7	15,5	14,0	6,3	4,8	PA66	Noir (BK)
201-10020	C2	35,0	–	12,7	15,5	18,0	11,0	4,8	PA66	Noir (BK)
201-10030	C3	48,0	–	12,7	15,5	25,0	17,5	4,8	PA66	Noir (BK)
201-20010	R1	16,0	22,0	23,8	–	3,2	–	–	PVC	Noir (BK)
201-20020	R2	22,0	29,0	23,8	–	3,2	–	–	PVC	Noir (BK)
201-20030	R3	33,0	39,0	23,8	–	3,2	–	–	PVC	Noir (BK)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.