



Éléments de fixation pour tubes annelés, avec pied sapin

• Série CTC

Principales caractéristiques

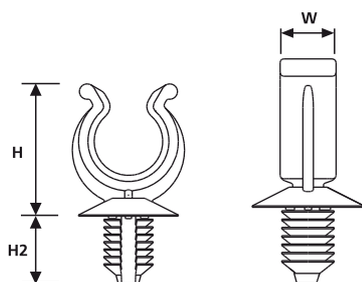
Les clips pour les gaines annelées sont disponibles en différents diamètres et comportent un pied sapin destiné à être monté dans un perçage. Grâce à ses ailettes, le clip peut être inséré dans des trous filetés non débouchants. La gaine annelée est clipsée dans l'agrafe et solidement maintenue. La lèvre intérieure de l'agrafe se cale dans le profil de la gaine annelée et l'empêche de glisser.

Utilisations

Les clips CTC sont utilisés dans l'automobile, la fabrication des faisceaux, l'industrie électrique et partout où les gaines annelées doivent être fixées rapidement et solidement.

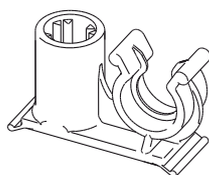


La gaine est clipsée dans l'agrafe CTC et fermement maintenue.



CTC10FT6LG

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs, hautes températures (PA66HIRHS)
Couleur	Noir (BK)
Températures d'utilisation	-40 °C jusqu'à +105 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



D'autres types d'embases sont disponible sur demande. Par exemple, des embases pour fixation sur goujon.

Références et informations techniques

Article	Référence	Larg. W	Haut. H	Haut. H2	Ø Nominal	Ø jupe	Ø trou de fixation	Epais. min. paroi	Epais. max. paroi
151-14314	CTC4.5FT6LG	8,0	16,1	11,1	4,5	16,0	6,5-7,0	0,75	6,0
151-14313	CTC7.5FT6LG	8,0	18,6	11,1	7,5	16,0	6,5-7,0	0,75	6,0
155-31602	CTC7.5FT9	8,0	19,9	12,2	7,5	23,0	8,7-9,0	3,0	5,0
151-14311	CTC10FT6	8,0	21,4	7,5	10,0	16,0	6,5-7,0	0,75	3,0
151-00018	CTC10FT6LG	8,0	21,4	11,1	10,0	16,0	6,5-7,0	0,75	6,0
155-17801	CTC10FT9	8,0	22,7	12,2	10,0	23,0	8,7-9,0	3,0	5,0
151-14312	CTC13FT6	8,0	25,2	7,5	13,0	16,0	6,5-7,0	0,75	3,0
151-00019	CTC13FT6LG	8,0	25,2	11,1	13,0	16,0	6,5-7,0	0,75	6,0
155-25201	CTC22FT9	8,0	37,7	12,2	22,0	23,0	8,7-9,0	3,0	5,0

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.