



Embases à visser

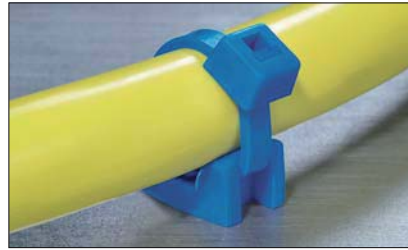
- Embases arrondies KR pour colliers KR
- Embases KR en E/TFE pour une large plage de températures

Principales caractéristiques

Les embases de la série KR offrent un support supplémentaire aux câbles, de par leur forme incurvée. Elles sont très simples à installer à l'aide d'une vis et permettent ainsi une excellente fixation, particulièrement dans les zones où il y a de fortes vibrations. Combinées avec les colliers de serrage de la série KR, elles offrent le meilleur système de fixation face aux vibrations.

Utilisations

Spécialement développées pour supporter des câbles de poids important, ces embases peuvent être utilisées dans une large gamme d'industries, de l'agriculture à la construction de camions. Elles offrent une grande sécurité de maintien et ont la possibilité d'être assemblées avec une grande partie de nos colliers de serrage (jusqu'à 7,6 mm de large).



Montage du collier de fixation KR6G5 en E/TFE.



Embases de la série KR.

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



Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 stabilisé UV (PA66W)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2



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

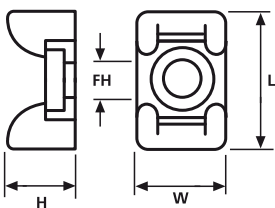


Informations matériau	
Matière	Ethylène-tetrafluoréthylène (E/TFE)
Températures d'utilisation	-80 °C à +170 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V0



Le nom plus usuel de l'Ethylène TétraFluoroEthylène ou E/TFE est le Tefzel®. Pour autant, HellermannTyton n'utilise pas uniquement le Tefzel® de chez DuPont, mais également d'autres matériaux E/TFE équivalents d'autres fournisseurs. Tefzel® est une marque déposée de DuPont.

Les embases KR-E/TFE se combinent idéalement avec les lanières de fixation E/TFE page 76.



Embases de la série KR.

Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Haut. H	Ø trou de fixation	Larg. max. du collier G	Matière	Couleur
151-24619	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Naturel (NA)
151-24600	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Noir (BK)
151-24660	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66W	Noir (BK)
151-00653	KR6G5	17,8	11,8	8,8	4,5	6,4	E/TFE	Bleu (BU)
151-24819	KR8G5	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66	Naturel (NA)
151-24850	KR8G5	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66HS	Noir (BK)
151-00654	KR8G5	24,8	14,3	12,1	6,5	8,3	E/TFE	Bleu (BU)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.