

Tige filetée 1m acier brut creuse M10X1 pour fixation douille



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TIGEM10AC1M

Tige filetée 1m acier brut creuse M10X1 pour fixation douille

Longueur 1m

Diamètre extérieur 10mm

Accessoire électricité : filetage avec pas spécial à 1mm utilisé dans l'éclairage (le standard ISO pour du M10 est 1.5mm).

Vous trouverez sur notre site les écrous et les rondelles adaptés à cette tige fileté creuse. Nous proposons aussi une large gamme de douilles avec filetage M10 pour cette tige fileté.

Les tiges acier sont filetées par des machines, elle peuvent avoir des dépôts gras de lubrifiant. C'est parfaitement normal, et cela limite la présence d'oxydation. Pour un aspect plus clair préférez les tiges zinguées.

La tige filetée 1m acier brut creuse M10X1 est également largement utilisée dans l'industrie de l'éclairage pour fixer les luminaires. Les luminaires peuvent inclure des plafonniers, des suspensions de luminaire, des projecteurs et des appliques murales.

La tige filetée peut être utilisée pour fixer le luminaire au plafond ou au mur, en fonction de la configuration de la pièce. La longueur de la tige filetée peut être ajustée en fonction de la hauteur de plafond ou de la distance entre le mur et le luminaire. Elle peut être coupée à la longueur désirée et fileté à l'aide d'outils adaptés.

La tige filetée creuse peut également être utilisée pour dissimuler les fils électriques ou les câbles qui alimentent le luminaire. Les fils peuvent être acheminés à travers la tige filetée creuse, ce qui permet de les cacher et de donner une apparence plus esthétique à l'ensemble.

En résumé, la tige filetée 1m acier brut creuse M10X1 est largement utilisée dans l'industrie de l'éclairage pour fixer les luminaires et dissimuler les fils électriques ou les câbles. Elle permet une installation facile et sûre des luminaires, ainsi qu'une apparence plus esthétique et professionnelle de l'ensemble.

Packaging :

Dimensions produit :	1000mm X Ø 10mm	Poids : 192g	EAN : 126849
<i>Données non contractuelles</i>			