



### Descriptif

Les systèmes de suspension à câble sont constitués d'un câble en acier galvanisé et d'un boîtier moulé en zinc. Le supportage est assuré par une boucle à l'extrémité du câble. Les systèmes de suspension sont livrés conditionnés par sachet de 10 unités.

Longueur (m)	Diamètre (mm)	Charge Max (kg)
2 et 5 m	2 mm	50 kg
2 et 5 m	3 mm	100 kg

### Avantages

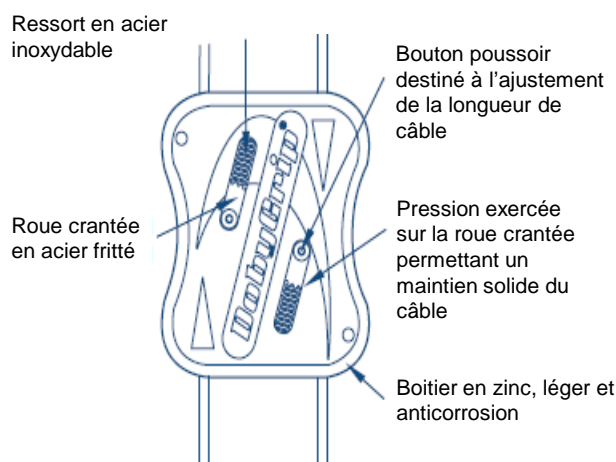
Rapidité d'installation.  
Simplicité d'utilisation: ajustable et autobloquant.  
Légèreté des matériaux.  
Déverrouillage facile.

### Application

Les systèmes de suspension à câble sont destinés au supportage des conduits dans des installations de ventilation et de chauffage.

## Caractéristiques techniques

### Données techniques



### Mise en œuvre

Faire glisser le bouton poussoir au maximum pour permettre le passage de l'extrémité du câble dans le boîtier, tout en suivant le sens des flèches.

Entourer le conduit avec le câble en ayant préalablement sélectionné le diamètre et la longueur adéquat (Cf. tableau).

Repasser le câble dans le boîtier pour ajuster le serrage, le câble se fixe grâce au système autobloquant du boîtier.

Une fois le serrage effectué, tout excédent de câble peut être coupé, mais veiller à toujours assurer qu'un minimum de 75 mm dépasse l'excédent de câble à travers l'unité.

Ne pas peindre les serres câbles ni aucune partie des câbles ni lubrifier les parties intérieurs du serre-câble.

Ne pas utiliser dans un environnement corrosif.