

CÂBLE DE SUSPENSION équipé de serre-câble « ZIP-CLIP »

RÉF. 4041

**CLIP DE FIXATION
« ZIP-CLIP »**

ZIP-CLIP Gamme de produits innovants, conçus pour une utilisation simple, rapide et sécurisée !

- Clip en alliage de zinc de très haute qualité
- Came en acier fritté imprégnée d'huile, conçue pour offrir la meilleure solution possible de verrouillage !
- Le ressort en acier inoxydable assure que la came est engagée dès la première fois
- Le câble-acier de haute résistance et galvanisé à chaud offre la meilleure capacité de charge du marché !



Tous les produits ZIP-CLIP sont testés par NEL/TUV, MELBTEST, NATA, SATRA, APAVE, Lloyds British.

**Applications « statiques »
suspension par câble**

CODE Zip-Clip	FRKL50	FRKL100	FRKL150	FRKL200	FRKL600
Ø câble (mm)	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm
Charge utile (kg)	15 kg	50 kg	120 kg	300 kg	500 kg
Quantité / sachet	10	10	10	10	10

CATALOGUE TÉLÉCHARGEABLE sur www.levac.fr



Code PLEK
SUSPENSION standard
Embout boucle
charge 10 à 500 kg



Code CL
SUSPENSION avec
ancrage béton
charge 10 à 90 kg



Code PSEK
SUSPENSION avec
1 mousqueton
charge 10 à 90 kg



Code TRS
SUSPENSION en Y
avec 2 mousquetons
charge 50 kg



Code PTE
SUSPENSION avec
cheville basculante
charge 10 à 35 kg



Code LUM
SUSPENSION en Y
cheville basculante
charge 10 à 35 kg



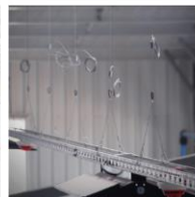
**Poutres
Pannes**



**Tout type
de béton**



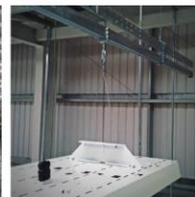
**Armatures
Unités clim
Signalétique**



**Armatures / Rails
Chemins de câbles
Panneaux isolants**



**Armatures, Goulottes,
Panneaux rayonnants,
Bardage métallique**



**Luminaires, Armatures,
Panneaux rayonnants,
Conduites d'air**

AVANTAGES D'UN SYSTÈME DE SUSPENSION PAR CÂBLE :

- Système à réglage intégré
- Facile à transporter et à manier
- 100 mètres de câble équivaut à 30 x 3 mètres de tige filetée
- Coupe à froid, pas besoin de permis de feu
- Réduction des vibrations : les systèmes de suspension par câble absorbent plus de 75% des vibrations alors que la tige filetée absorbe 50%
- Système Esthétique
- Réduction coût de main d'œuvre
- Réduction des risques d'accidents
- Besoins réduits en composants individuels
- Impact sur l'environnement limité

OÙ UTILISER UN SYSTÈME DE SUSPENSION PAR CÂBLE ?

**CHAUFFAGE, VENTILATION,
CLIMATISATION**

- Gains circulaires, rectangulaires
- Panneaux rayonnants
- Ventilateurs-convecteurs
- Poutres froides
- Tuyaux de gaz
- Canalisations d'eau

Domaine ÉLECTRIQUE

- Luminaires
- Canalisations électriques
- Chemins de câble en fil, en tôle
- Échelles en câble
- Goulottes
- Systèmes de surveillance
- Réseaux secondaires

Domaine SPÉCIFIQUE

- Zones sismiques
- Décorations de Noël
- Supports acoustiques
- Supports dans les musées
- Expositions,
- Agencements
- Solutions INOX