

Wireclip



Applications

Adapté à :

- Suspentes de charges pour les industries spécialisées dans les fluides.

Pour la suspenste de :

- Eclairage
- Chemins de câbles
- Rails électriques
- Unités de ventilation
- Tuyaux
- Canalisations
- Couvertures frigorifiques

Description

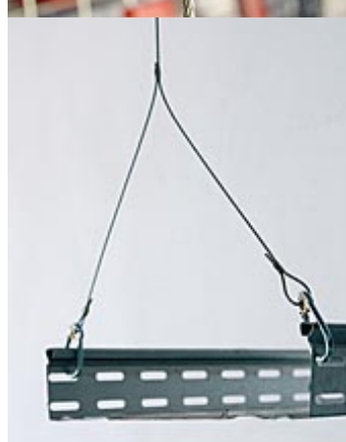
- Le système de blocage de câbles fischer Wireclip est conçu comme une méthode sûre et rapide pour suspendre toutes les charges statiques pour les industries spécialisées en mécanique, en électricité et en fluide.

Avantages

- Le blocage du câble permet une solution rapide, facile et fiable pour la suspenste de charges.
- L'économie de temps permet la multiplication de la productivité par 6 par rapport à des méthodes traditionnelles.
- L'installation ne nécessite aucune formation particulière.
- Le bloque câble est fabriqué à partir d'acier allié et d'acier inoxydable.
- Permet à l'installateur de positionner les câbles verticalement ou avec un angle par rapport à l'objet suspendu.
- Le Wireclip est léger et facile à stocker. Il réduit les risques de blessures lors d'une chute en cas d'installation aérienne.

- Le système Wireclip est très flexible, et nécessite à peine une étude préalable à la pose.
- Aucun outil de pose n'est utile au montage.
- Le Wireclip est facilement démontable.

Exemple d'application

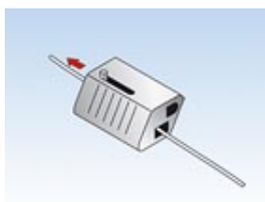
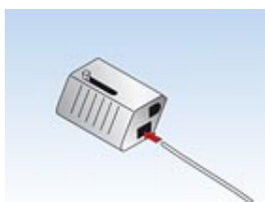
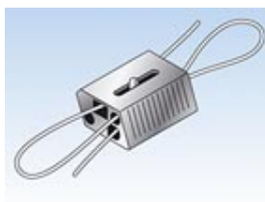
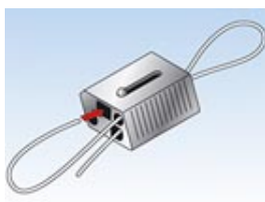
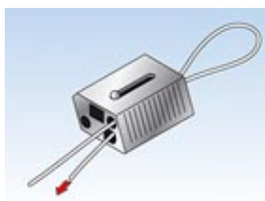
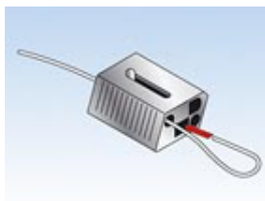
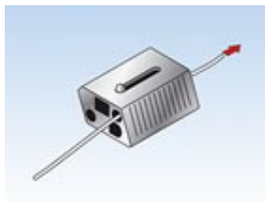


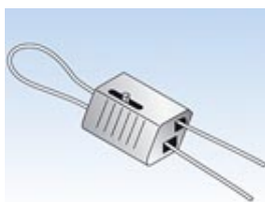
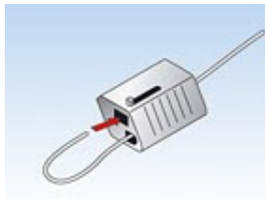
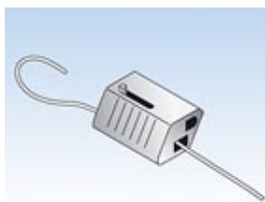
Mise en œuvre

Astuces pour l'installation

- Ne pas utiliser pour des domaines d'application non indiqués.
- Les charges conseillées ne doivent pas être dépassées.
- Ne pas utiliser de câble revêtu.
- Ne pas ajouter de couleur ou d'autre revêtement.
- Ne pas utiliser de lubrifiant.
- Ne pas utiliser pour le levage.
- Garder le produit à l'abri de la poussière.
- Recouper les bouts de câble endommagés avant de les insérer dans le Wireclip. Pour cela utiliser uniquement le coupe câble fischer WIZ.

- Ne pas utiliser en atmosphère chlorée.





Données techniques

Type	N° Code	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt	Ø fil d'acier [mm]	longueur par rouleau [m]	type	Boîte de [pièces]	carton de [pièces]	GTIN (code EAN)
WIC 2 VE20	044559	-	2 - 2,5	-	-	20	960	4006209445594
WIC 2 VE100	044560	-	2 - 2,5	-	-	100	100	4006209445600
WIC 3 VE20	044561	-	2,5 - 3,5	-	-	20	20	4006209445617
WIC 3 VE100	044562	-	2,5 - 3,5	-	-	100	100	4006209445624
WIC 4 VE10	044563	-	3 - 4	-	-	10	10	4006209445631
WIC 4 VE50	044564	-	3 - 4	-	-	50	50	4006209445648
WI Ø 2 mm	044565	-	2	200	-	1	1	4006209445655
WI Ø 2,5 mm	044566	-	2,5	200	-	1	1	4006209445662
WI Ø 3 mm	044567	-	3	100	-	1	1	4006209445679
WI Ø 4 mm	044568	-	4	100	-	1	1	4006209445686
WIZ	044721	-	-	-	-	1	10	4006209447215