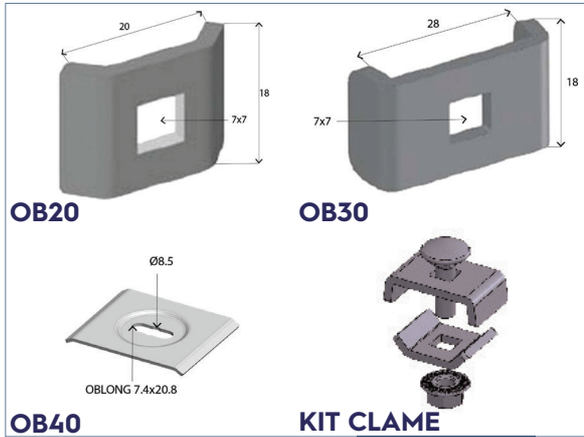


Clames



Finitions standards : EZ GAC I316L

DESCRIPTION

L'OB20 & l'OB30 sont des clames pour chemins de câbles fil.
Elles servent au raccordement de deux chemins de câbles et pour le montage d'accessoires.

L'OB40 est une contre éclisse qui permet la suspension par tige filetée.
Tige filetée préconisée M6 ou M8.

Le kit clame permet d'assembler deux chemins de câbles fil ensemble et d'en renforcer la jonction.
Il est composé d'1 clame OB20, d'1 clame OB30 et d'1 boulon TRCC 6x20.

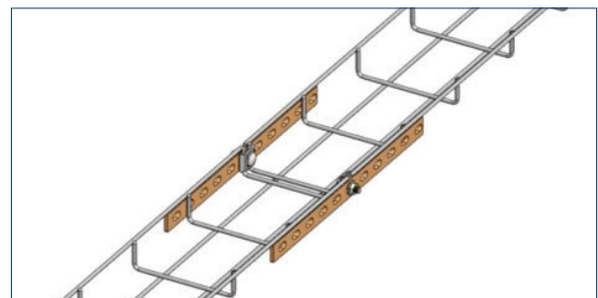
CARACTÉRISTIQUES

	Kg/P%*	Ep.mm	Cond. en P	EZ	GAC	I316L
Clame OB20	0,70	25/10	100 p.	850002	250002	650002
Clame OB30	1,34			850003	250003	650003
Contre éclisse OB40	0,04/P	15/10	50 p.	850004	250004	650004
Kit clame	0,04/P	-		850010	250010	650010

*Poids avant galvanisation

EXEMPLE DE MONTAGE DU KIT CLAME

Placer l'éclisse sur l'aile du chemin de câbles.
Immobiliser le montage avec 1 kit clame par éclisse.
La visserie est à serrer à l'intérieur du chemin de câbles.



1/2

Clames

EXEMPLE DE MONTAGE D'UNE CLAME OB20 AVEC UNE ÉCLISSE OB275 SUR CHEMIN DE Câbles FIL OB1

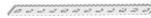
Placer l'éclisse sur l'aile du chemin de câbles.
Immobiliser le montage avec 1 clame OB20 et 1 boulon TRCC 6x20 par éclisse.
La visserie est à serrer à l'intérieur du chemin de câbles.



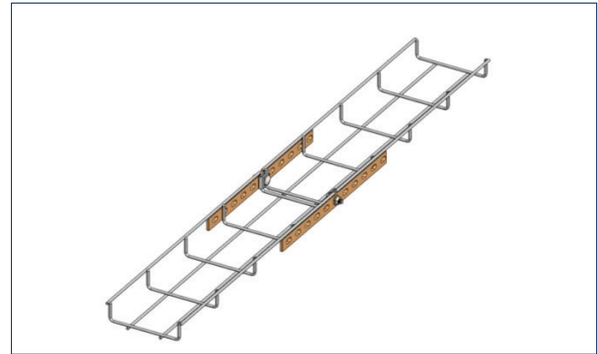
TRCC 6X20



CLAME OB20



ÉCLISSE OB275



EXEMPLE DE MONTAGE DE LA CONTRE ÉCLISSE OB40 EN SUSPENSION SUR CHEMIN DE Câbles FIL OB2

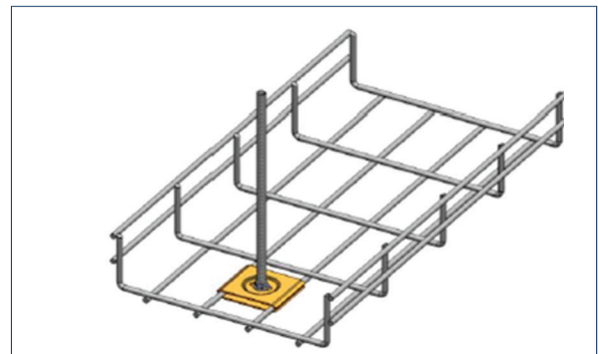
Prévoir 2 écrous embase par tige filetée.



ECROU
EMBASE



TIGE FILETÉE



EXEMPLE DE MONTAGE DU KIT CLAME POUR RENFORCER LE FOND D'UN CHEMIN DE Câbles FIL OB1

Placer le chemin de câbles fil entre le kit clame.
La visserie est à serrer à l'intérieur du chemin de câbles.

