

## BLOC DE DOUBLEMENT

PARALLEL GROOVE CLAMP

GRAPA PARALELA

MATERIELS POUR OPGW

HARDWARE FOR OPGW

ACCESORIOS PARA CABLES OPGW

07/04



1110.54

### BLOC DE DOUBLEMENT

#### APPLICATION

- Fonction : protéger le manchon d'ancrage préformé ou la pince de suspension en cas de court circuit ou de coup de foudre en reliant l'OPGW au pylône au moyen d'un shunt flexible.
- Utilisation : le bloc est installé à proximité d'une pince de suspension ou d'un ancrage préformé. Une gorge du bloc enserme directement l'OPGW et l'autre un shunt flexible pour la mise à la terre.

#### CONCEPTION

- Composants : deux corps et boulonneries.
- Matière : alliage aluminium et acier galvanisé.

### PARALLEL GROOVE CLAMP

#### APPLICATION

- To protect the helical dead end or the armour grip suspension clamp in event of short circuit or lightning by connecting OPGW with the tower through a flexible shunt.
- Use: the parallel groove clamp is mounted close to the helical dead end or the armour grip suspension clamp. One groove of the clamp is directly tightened onto the OPGW and the other onto a flexible shunt to provide an earthing-bridge.

#### DESIGN

- Components: two bodies and bolts.
- Material: aluminium alloy and galvanized steel.

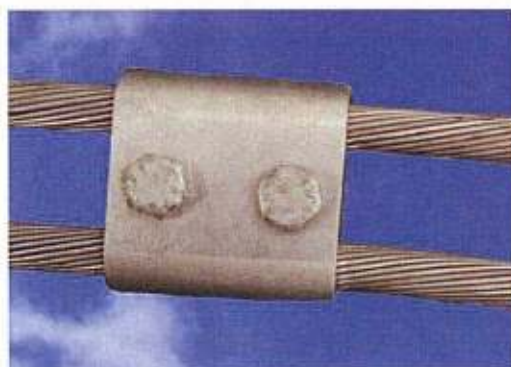
### GRAPA PARALELA

#### APLICACIÓN

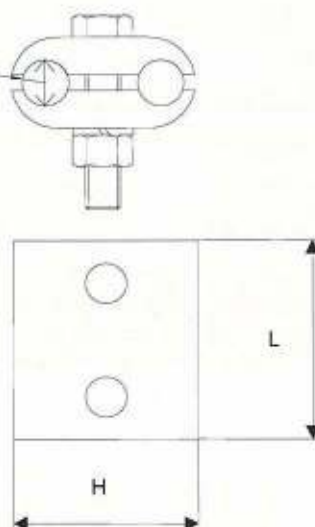
- Proteger el amarre preformado o la pinza de suspensión en caso de corto circuito o rayo conectando el cable OPGW a la torre con un shunt flexible.
- Uso: La grapa se instala cerca de un amarre preformado o de una pinza de suspensión. La grapa sujeta por un lado el cable OPGW y por el otro el shunt flexible para la puesta a tierra.

#### DISEÑO

- Componentes : grapa en dos cuerpos y tornillería.
- Material : aleación de aluminio y acero galvanizado.



Capacité câble  
Cable capacity  
Cable capacidad



Ref Cat. Nr.	Capacité Capacity Capacidad (mm)	L (mm)	H (mm)	Masse Weight Peso (kg)
CMA 95 GSN	6-12.8	60	45	0.215
BDF 1216 B2	12-16	65	65	0.360
BDF 1620 B2	16-20	65	72	0.420
BDF 2026 B2	20-26	65	80	0.460
BDF 2531 B2	25-31	100	82	0.700