

SHUNT FLEXIBLE

FLEXIBLE SHUNT

SHUNT FLEXIBLE

MATERIELS POUR OPGW

HARDWARE FOR OPGW

ACCESORIOS PARA CABLES OPGW

07/04



1110.55

SHUNT FLEXIBLE

APPLICATION

- Fonction : mise a la terre des pinces de suspension type PAGS
- Utilisation : une extrémité est fixée sur le corps de la pince, l'autre sur la structure du pylône.

CONCEPTION

- Composants : cosse sertie à chaque extrémité d'une longueur de câble AAC, visserie.
- Matière : alliage aluminium et acier galvanisé.

FLEXIBLE SHUNT

APPLICATION

- Additional earthing between the suspension set and the tower
- Use : one end fixed to the body of suspension clamp and the other side to the frame of the tower

DESIGN

- Components: a length of AAC cable equipped with terminal compression lugs and bolt.
- Material : aluminium alloy and galvanized steel

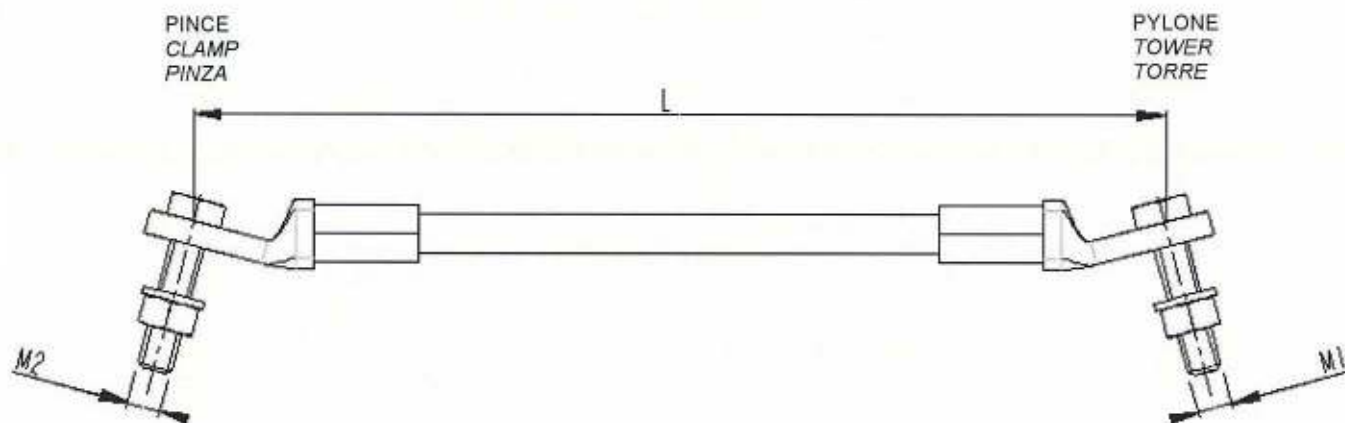
SHUNT FLEXIBLE

APLICACION

- Puesta a tierra de las pinzas de suspensión tipo PAGS.
- Uso: una extremidad conectada al cuerpo de la pince y la otra puesta a la torre.

DISEÑO

- Componentes: terminal prensado sobre cada punta de una longitud de cable AAC, tornillería.
- Material: aleación de aluminio y acero galvanizado.



Ref. Cat. Nr.	Section câble Cable area Seccion cable (mm ²)	L (mm)	M1	M2	lcc (kA) t=1s	Masse Weight Peso (kg)
SA 075 1000 D	75	1000	HM10	HM10	10	0.370
SA 117 1000 D	117	1000	HM10	HM10	15	0.650
SA 228 1000 D	228	1000	HM12	HM12	30	0.750
SA 288 1000 D	288	1000	HM16	HM16	37	1.290

SHUNT FLEXIBLE

FLEXIBLE SHUNT

SHUNT FLEXIBLE

MATERIELS POUR OPGW

HARDWARE FOR OPGW

ACCESORIOS PARA CABLES OPGW

07/04



1110.56

SHUNT FLEXIBLE

APPLICATION

- Fonction : mise a la terre des ancrages préformés ou des pinces de suspension.
- Utilisation : une extrémité est relié à au câble à l'aide d'un bloc de doublement ,l'autre sur la structure du pylône.

CONCEPTION

- Composants : cosse sertie à une extrémité d'une longueur de câble AAC, visserie.
- Matière : alliage d'aluminium et acier galvanisé.

FLEXIBLE SHUNT

APPLICATION

- Additional earthing between helical dead end or suspension set and the tower.
- Use: one end fixed to the parallel groove clamp and the other side fixed to the frame of the tower.

DESIGN

- Components: a length of AAC cable equipped on one end with terminal compression lug and bolt.
- Material : aluminium alloy and galvanized steel.

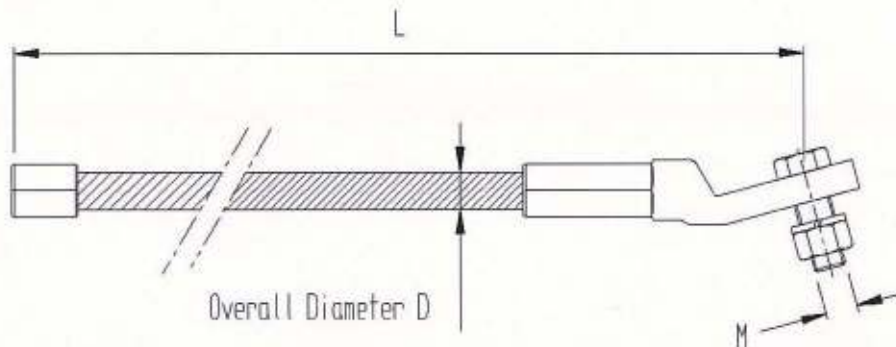
SHUNT FLEXIBLE

APLICACION

- Puesta a tierra adicional entre los amarres preformados o las pinzas de suspensión y la torre.
- Uso: una extremidad conectada al cable con grapa y la otra puesta a la torre.

DISEÑO

- Componentes: terminal prensado sobre una longitud de cable AAC, tornillería.
- Material: aleación de aluminio y acero galvanizado.



Ref.	Section câble Cable area Sección cable (mm ²)	Diamètre câble Cable diameter Diametro cable D (mm)	M	L (mm)	Icc (kA) t=1s	Masse Weight Peso (kg)
SA 075 1000 B	75	11.25	HM10	1000	10	0.345
SA 117 1000 B	117	14.00	HM10	1000	15	0.500
SA 228 1000 B	228	19.60	HM12	1000	30	0.680
SA 288 1000 B	288	22.05	HM16	1000	37	1.000

COSSE POUR SHUNT FLEXIBLE

COMPRESSION LUG FOR FLEXIBLE SHUNT
TERMINAL A COMPRESION PARA SHUNT
FLEXIBLE

MATERIELS POUR OPGW

HARDWARE FOR OPGW

ACCESORIOS PARA CABLES OPGW

07/04



1110.57

COSSE POUR SHUNT FLEXIBLE

APPLICATION

- Fonction : cosse pour shunt pour mise a la terre des ancrages préformés ou des pinces de suspension.
- Utilisation : cosse à matricer sur une extrémité d'un shunt de mise à la terre.

CONCEPTION

- Matière : alliage aluminium.

COMPRESSION LUG FOR FLEXIBLE SHUNT

APPLICATION

- Compression lug for additional earthing between helical dead end or suspension set and the tower.
- Use: lug to crimp on one end of an earthing shunt.

DESIGN

- Material : aluminium alloy.

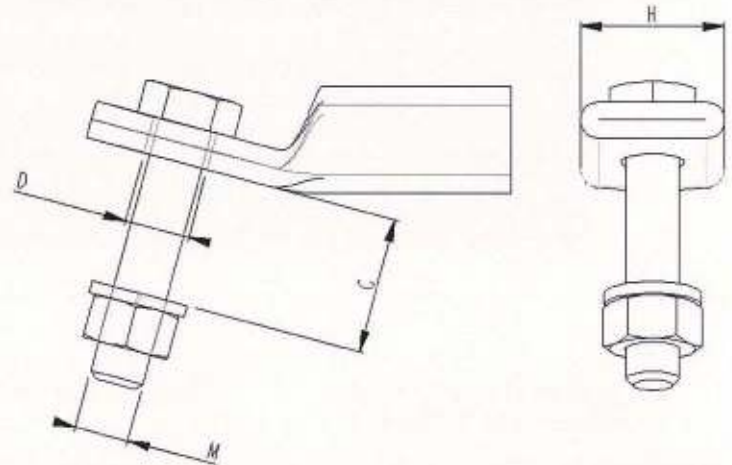
TERMINAL A COMPRESION PARA SHUNT FLEXIBLE

APLICACION

- Terminal a compresión para puesta a tierra adicional de los amarres preformados o suspensiones a la torre.
- Uso : terminal a comprimir sobre una extremidad del shunt de puesta a tierra.

DISEÑO

- Material : aleación de aluminio.



Capacité Capacity Capacidad		Référence Cat. Nr.	D	H	M	C	Matrice Die Matriz (mm)	Masse Weight Peso (Kg)
Ø mini	Ø maxi							
8	8,99	CDA OPGW 08-12	12,0	27,0	10,0	30,0	16,00	0,035
9	9,99						16,50	
10	10,99						17,00	
11	11,99						17,50	
12	12,99	CDA OPGW 12-15	12,0	32,6	10,0	30,0	20,50	0,055
13	13,99						21,00	
14	14,99						21,50	
15	15,99	CDA OPGW 15-20	14,0	42,6	12,0	35,0	24,50	0,085
16	16,99						24,50	
17	17,99						25,00	
18	18,99						25,50	
19	19,99						26,00	
20	20,99	CDA OPGW 20-24	18,0	54,0	16,0	45,0	34,00	0,200
21	21,99						34,00	
22	22,99						34,50	
23	24						35,50	