

GRAPA PARALELA GP1 Y GP2

Clamps, guy 3-bolt / Clamps, guy 4-bolt

Uso Sujetar cable de acero hasta 9.52 mm en retenidas de líneas y redes aéreas.



PIEZA C: 2 cuerpos de acero forjado de 100 mm x 40 mm con espesor de 9.5 mm.

PIEZA C: 2 cuerpos de acero forjado de 203.2 mm x 42.1 mm con espesor de 9.5 mm.

GP1: PIEZA A: 3 tornillos de 12.7 mm con cabeza redonda cuello cuadrado.

PIEZA B: 3 tuercas hexagonales y 3 rondanas de presión.

PIEZA A: 4 tornillos de acero de 12.7 mm con cabeza redonda, cuello cuadrado.

PIEZA B: 4 tuercas y 4 rondanas de presión.

Aca Galvanizado por inmersión en caliente norma NMX-H-004-2008.

GP1:CFE 2G200-29/GP2:CFE 2DI00-09

Si 1:3i E 23233 27/ Si 2:3i E 25103 07				
CÓDIGO			ENSIONES	MASA APROX.
CONHESA	GRAPA PARALELA	A	В	KG.
GRAG-01	GP1	100	40	0.70
GRAG-02	GP2	203.2	42.1	1.36











