



Caractéristiques

Semelle à goupille utilisée pour maintenir un ancrage de câble aérien ou un hauban en tête de poteau.

En pied de poteau, maintien de la tige d'ancrage pour réalisation d'une jambe de force d'un poteau métallique contrefiché.

Fixation par boulon traversant en tête de poteau bois ou par deux bandes de feuillard 20x0.7 mm sur poteau métallique.

Fixation

Avec 2 feuillards 20 mm ou 1 boulon Ø 14 mm.

Matière

Acier galvanisé à chaud.

Characteristics

Pole bracket used to maintain an aerial cable anchoring or a guy rop on the top of the pole.

At the foot of the pole, keeping the anchor rod to realize a push brace for metallic pole.

Fasten by bolt on the top of the pole or by two steel straps 20x0.7 mm on metallic pole.

Fixing

With 2 steel straps 20 mm or 1 bolt Ø 14 mm.

Material

Hot dip galvanized steel.

Code	Reference	Résistance mini à la traction Mini tensile strength F (daN)	Cond' Packing	 (kg)
P10052786	SAG D12	1200	1	0,500

