

Application

Semelle-traverse à 8 trous sur le plan horizontal et 12 trous sur le plan vertical permettant de fixer jusqu'à 6 câbles de réseaux en arrêt ou alignement et 8 câbles de branchement selon la spécification Orange.

Trous dia. 15 mm espacés de 40 mm sur le plan horizontal. Se fixe sur poteau bois par un boulon traversant dia. 14 mm et un tirefond 12x80 ou 13x100 mm. Fixation sur poteau métal ou composite par deux feuillards 20x0.7 mm.

Avantages

Possibilité de fixer en option 4 patins de protection réf. PPC pour poteau composite assurant un maintien optimal de la ferrure à long terme sans abrasion du revêtement du poteau. Possibilité de fixer une ferrure d'étoilement réf. FET aux deux extrémités.

Matière

Acier galvanisé à chaud.

Use


Hardware to fasten a crossarm TRAV 515 or TRAV 519 on an Universal crossarm with 8 holes on horizontally and 12 holes on vertically allowing to fit up to 6 network cables in anchoring or suspension and 8 drop cables according to Orange specification. Holes dia. 15 mm spaced 40 mm horizontally. Fastening on wooden pole by a through bolt dia. 14 mm and a wood screw 12x80 or 13x100 mm. Fastening on steel or composite pole by 2 straps 20x0.7 mm.

Advantages

Possibility to fit 4 optional elastomer protection pads ref. PPC for composite pole ensuring an optimal long-term support for the universal crossarm without abrasion of the pole. Possibility to fit a drop anchoring hardware ref. FET at the two ends.

Material

Hot dip galvanized steel.

Code	Reference	Cond ^t Packing	 (kg)
P10090075	SEMT8	10	0,720
P10090285	PPC	40	0,030

Nota : les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis – Photos non contractuelles
The characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Photos for illustration only

FPP10090075_SEMT8_202310_FGB

