



Description

La console-traverse CT8 est un armement en acier galvanisé qui permet de fixer jusqu'à huit lignes de réseaux et de branchement sur poteaux bois, métal.

Son profil singulier objet d'un brevet a été étudié dans le but de proposer un armement universel permettant de couvrir toutes les configurations de fixation :

The CT8 cross-arm bracket is a galvanized steel pole hardware fitting that allows the securing of up to 8 parallel aerial distribution cables and drop wires on wood or metal poles.

Its unique patented design and shape makes it a universal fitting that can be used in the following configurations :

- Départs de lignes (jusqu'à 8 lignes)
- Passages de lignes en double ancrage (jusqu'à 6 lignes)
- Passages de lignes en suspension (jusqu'à 4 lignes)
- Départs de branchements (jusqu'à 16 branchements)
- Fixation directe des petits coffrets de branchement
- Fixation de 2 brides 2/12 pour boîtiers de distribution
- Fixation de 2 semelles 5/39 pour suspension 30/34
- Fixation de 2 ferrures d'étoilement FE
- Accrochage de poulies pour le déroulage des câbles

- Dead-ending of cables (up to 8 cables)
- Suspension of cables /double anchoring (up to 6 cables)
- Direct suspension of cables (up to 4 cables)
- Drop wiring (up to 16 drop wires)
- Direct fixing of 1/2 p drop wire boxes
- Securing of two 2/12 base plates for 10/20p drop boxes
- Securing of 2 plates 5/39 for fixing of 30/34 clamps
- Securing of 2 multi drop plates FE
- Suspension of running out rollers

Fixation / Securing

La console-traverse CT8 se fixe sur poteaux bois ou métal par 2 feuillards 20x0.7mm (SB207) et sur poteaux bois percés par 1 boulon 1/6 et 1 tirefond 1/22 ou 1/21.

The CT8 cross-arm bracket can be secured to wood and metal poles with two 20x0.7mm bands (SB207) and to drilled wood poles with one bolt 1/6 and one coach bolt 1/22 or 1/21

Matière Material	Masse Weight	Unité de Vente Sales Unit
Acier galvanisé à chaud <i>Hot dip galvanized steel</i>	0,8 kg	25 unités <i>25 units</i>