


TELENCO® 5/15

TRAVERSE 13 TROUS



La traverse Telenco® 5/15 est une cornière utilisée pour le déploiement parallèle de câbles aériens. Equipée de 13 trous, elle s'installe sur une semelle adaptée au type de support, créant ainsi des points de fixation pour les dispositifs d'ancrage et de suspension. Sa longueur de 820 mm permet de déporter les câbles de l'appui en cas de contrainte environnementale. La traverse Telenco® 5/15 permet également l'installation d'une ferrure d'étoilement en extrémité pour l'ancrage des câbles de branchement à la perpendiculaire du réseau principal.

RÉF	DÉSIGNATION	MODÈLE	LONGUEUR		CONDT
1257	Traverse 13 trous	5/15	820 mm	1,90 kg	10 unités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Acier galvanisé à chaud
- Résistance mécanique d'extrémité : 100 daN
- Entraxe entre les trous : 60 mm
- Dimensions : 820 x 40 x 40 mm

INSTALLATION

- **Sur appui non perçable (béton, composite, ...) :**
 - UPB NG fixée par deux feuillards équipés de boucles + un boulon 1/12 pour sécuriser la traverse sur l'UPB
- **Sur appui perçable (bois) :**
 - UPB NG fixée par un boulon de tête de ligne 1/06
 - Semelle 5/16 fixée par un boulon de tête de ligne 1/06 et un tirefond 1/23
 - Semelle CPB fixée par deux feuillards équipés de boucles ou quatre tirefonds 1/21 + deux boulons 1/12 pour sécuriser la traverse sur l'UPB NG

LES + PRODUIT

- Installation sur poteau, rehausse et potelet pour réseaux fibres et cuivres
- Création de déport par rapport à l'appui (renforcement possible avec une 5/14 en jambe de force)
- Jusqu'à 10 câbles en passage, quelque soit le type de dispositif d'ancrage utilisé

- **Sur appui pré-percé (métal, béton, ...) :**
 - UPB NG fixée par un boulon tête de ligne 1/06
- **Sur rehausse poteau (REFO, ...) :**
 - Deux boulons 1/12 pour sécuriser la traverse sur la rehausse