TELENCO® 5/14 TRAVERSE 11 TROUS



La traverse Telenco® 5/14 est une cornière utilisée pour le déploiement parallèle de câbles aériens. Equipée de 11 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.

Elle permet également de renforcer une traverse 5/15 en s'installant comme une jambe de force en-dessous de celle-ci.

La traverse Telenco® 5/14 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	Å	CONDT
92020	Traverse 11 trous	5/14	436 mm	0,89 kg	15 unités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier galvanisé à chaud	
Résistance mécanique d'extrémité	100 daN	
Entraxe entre les trous	40 mm	
Dimensions	436 x 40 x 40 mm	

LES + PRODUIT

- Installation sur poteau, rehausse et potelet pour réseaux fibres et cuivres
- Utilisable comme jambe de force pour créer un déport avec une traverse 13 trous 5/15
- Jusqu'à 8 câbles en passage (en fonction du dispositif d'ancrage utilisé)

INSTALLATION

- Sur appui non perçable (béton, composite, ...) :
- La traverse se fixe sur une console universelle Telenco® UPB avec 2 boulons 1/12
- La traverse se fixe sur une console universelle Telenco[®] UPB NG avec un boulon 1/12
- Sur appui perçable (bois) :
- La traverse est fixée avec l'UPB, l'UPB NG ou une semelle 5/16 à l'aide d'un boulon tête de ligne 1/06. Dans le cas de l'UPB, la fixation est complétée par un boulon 1/12

- Sur appui pré-percé (métal, béton, ...) :
- La traverse est fixée avec l'UPB ou l'UPB NG à l'aide d'un boulon tête de ligne 1/06 et d'un boulon 1/12. Dans le cas de l'UPB, la fixation est complétée par un boulon 1/12.
- Sur rehausse poteau (REFO, ...):
 - Elle se fixe également à l'aide de deux boulons 1/12