

TRAVERSE APPUIS COMMUNS 5/19



Cornière trouée de 40x40mm utilisée pour le déploiement de câbles aériens sur appuis communs.

Se fixe sur appui bois avec une semelle à picots (REF : CPB - EAN 3411947197840).

Se fixe sur appui béton avec deux semelles équerres (REF : 5/39R - EAN 3411947714399).

RÉF	DÉSIGNATION	MODÈLE	LONGUEUR	POIDS	CONDT
0148	Traverse appuis communs 5/19	5/19	1090 mm	2,36 kg	10 unités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Acier galvanisé à chaud
Résistance mécanique dans toutes les directions aux extrémités	> 100 daN
Distance centrale entre les trous	40 mm
Diamètre des trous	15 mm
Dimensions	1090 x 40 x 40 mm
Essai de corrosion	Conforme aux spécifications techniques d'Orange d'avril 2023 relatives aux équipements aériens utilisés sur les poteaux d'Orange.
Essai de traction	
Recyclabilité	Recyclable

LES + PRODUITS

- Installation sur poteau, sur matériel d'extension de poteau pour réseaux fibre optique et cuivre
- Création de décalage par rapport au poteau (renforcement possible avec une traverse 5/14 en guise d'étai)
- Jusqu'à 9 câbles en passage (selon le dispositif d'ancrage utilisé)
- Utilisable sur les supports communs (poteaux de distribution d'énergie mutualisés) et les supports Orange

INSTALLATION

• Sur support en bois :

- Un support Telenco® CPB fixé par deux sangles de 20 x 0,7 mm équipées de boucles + deux boulons d'assemblage BH14x25x25 pour fixer l'arceau sur le Telenco® CPB.

• Sur support rectangulaire en béton :

- Deux équerres Telenco® 5/39 fixées par deux sangles de 20 x 0,7 mm munies de boucles + deux boulons d'assemblage BH14x25x25 pour fixer la traverse sur la Telenco® 5/39