

## Pince d'ancrage 12-16mm 8kN PA-3001

- ✔ Code pour commander : **PNANCPA3001**
- ✔ Désignation : **Pince d'ancrage 12-16mm 8kN PA-3001**
- ✔ Domaine : **Télécom**
- ✔ Branche : **Aérien**
- ✔ Catégorie : **Ancrage et suspension**



➤ **La pince d'ancrage PA-3001 (série PA-3000) est un dispositif de tension à coin de haute performance. Spécialement développée pour supporter des contraintes mécaniques élevées, elle permet l'ancrage sécurisé des câbles de télécommunication tout-diélectrique auto-porteurs (ADSS) en milieu extérieur sans altérer la structure ni la gaine du câble.**

### ✔ Utilisation

**Cette pince de tension est rigoureusement adaptée pour :**

- **L'ancrage et la mise en tension des câbles ADSS de diamètre compris entre 12 et 16 mm.**
- **Le déploiement de lignes aériennes de fibre optique extérieures pour les infrastructures FTTx.**
- **Le montage sur des parcours intermédiaires ou en arrêts de ligne (points morts).**
- **Une installation directe sur les supports de poteaux, consoles et crochets de lignes de distribution.**

### ✔ Avantages

- **Installation simple et rapide : Sa conception ergonomique permet un montage manuel instantané, ne nécessitant l'usage d'aucun outil additionnel sur le chantier.**
- **Protection absolue du câble : Le système de coins auto-ajustables assure un serrage ferme et progressif qui n'endommage pas la gaine externe du câble optique.**
- **Haute résistance mécanique : Conçue pour de fortes charges, elle affiche une charge de rupture minimale (MBL) robuste de 8,0 kN.**
- **Fixation universelle : Son étrier en fil métallique ouvert facilite une accroche rapide et sécurisée sur divers accessoires de fixation de poteau.**
- **Durabilité extrême : Une excellente stabilité environnementale garantit une performance constante face aux agressions climatiques extérieures.**

✓ **Points particuliers :**

**La durabilité et la puissance de rétention de la pince PA-3001 reposent sur l'utilisation de matériaux rigoureusement sélectionnés. Son corps de 200 mm de long et ses cales intérieures sont injectés dans un thermoplastique de qualité industrielle hautement résistant aux rayons UV. L'étrier de fixation, d'une longueur de 350 mm, est fabriqué en acier inoxydable robuste, combinant une flexibilité d'accroche idéale à une protection totale contre la corrosion.**

✓ **Spécifications techniques :**

- **Modèle spécifique : PA-3001.**
- **Composants clés : Corps de pince thermoplastique anti-UV, coins autobloquants, étrier en fil d'acier inoxydable.**
- **Longueur du corps de serrage : 200 mm.**
- **Longueur de l'étrier : 350 mm.**
- **Longueur totale indicative : 550 mm.**



✓ **Caractéristiques techniques :**

Code Produit	Diamètre du câble ADSS	MBL (Charge de rupture minimale)	Longueur de l'étrier	Matériaux principaux
PA-3001	12 - 16 mm	8,0 kN	350 mm	Thermoplastique résistant aux UV et Acier inoxydable