



**I.N.G.  
FIXATIONS**

## FIXRING MULTI QUADRUPLE Ø16 A 20 PERC. Ø8

Référence : **V131420**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	20
DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	8
TYPE FIXRING	Quadruple

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçu pour les électriciens et installateurs CVC exigeants, le Fixring Multi Quadruple permet la fixation simultanée de quatre tubes ou gaines ICT/IRL de Ø16 à 20 mm, avec un seul point de perçage. Breveté et fabriqué en France, ce collier en nylon polyamide 6 ultra-résistant est idéal pour gagner du temps et réduire le nombre de fixations sur chantier.

**Son installation est simplifiée :** percez, frappez, clipsez. Sa conception multi-diamètre réduit le nombre de références à gérer, tout en garantissant une fixation fiable. La zone de frappe renforcée assure une insertion rapide, même dans les matériaux les plus durs.

## Avantages clés :

- **Collier quadruple** : fixation de 4 tubes Ø16 à 20 mm
- Montage express sans vis ni outil supplémentaire
- **Multi-diamètre** : une seule référence pour plusieurs usages
- Zone de frappe robuste pour tous matériaux
- Nylon haute résistance, 100 % polyamide 6
- Fabrication française – Modèle breveté
- Moins de perçages = gain de temps sur chantier
- Conforme aux normes CE

## Données techniques :

- **Type** : Collier quadruple
- **Utilisation** : Tubes IRO / Gaines ICT
- **Diamètre compatible** : Ø16 à 20 mm
- **Diamètre de perçage** : Ø8 mm
- **Matière** : Nylon polyamide 6
- **Couleur** : Gris
- **Conditionnement** : Boîte de 25 pièces
- **Certification** : CE – Modèle breveté UE