

## Gamme de gaines résistantes aux UV pour la protection des raccordements extérieurs des centrales photovoltaïques : Elydan propose dorénavant l'option fendue

À destination d'un marché français d'installation de centrales photovoltaïques en forte progression, tant sur le résidentiel que le parc tertiaire, Elydan réunit deux gammes de gaines pour la protection des câbles de raccordement des panneaux photovoltaïques : l'une en polypropylène (TINB), l'autre en PEHD (PE ANTI-UV). L'offre se caractérise par une grande largeur de gamme, du diamètre 16 au 160 mm ; et par une haute protection aux UV, adaptée aux poses en extérieur. Désormais, Elydan propose également les versions fendues pour faciliter la protection des câbles de raccordement.

### 2 gammes de gaines de protection des câbles de centrales photovoltaïques

L'offre de **gaines TINB** (Tube Isolant Noir de Branchement) est disponible du DN 16 au 63 mm, et les **gaines PE Noire Anti-UV**, du DN 75 au 160 mm.



Gaines ICTA TINB 3422 FRLSOH 750N



Gaines PE Noire Anti-UV 450 N

### Haute résistance aux conditions de pose en extérieur

Particulièrement adaptées à la pose en extérieur et pour la protection des câbles apparents, cette gamme bénéficie d'un traitement anti-UV haute performance.

En outre, face aux agressions mécaniques en extérieur, les **gaines TINB** affichent une résistance à l'écrasement jusqu'à 750 N et les **gaines PE Noire Anti-UV** jusqu'à 450 N.

### Une pose facile et rapide

Les références sont conformes à la norme NF EN 61386-24 et sont référencées Enedis (codets). La lubrification intérieure des gaines et le tire fil en acier galvanisé (TINB), la double peau pour une meilleure glisse (PE Noire Anti-UV) permettent une pose efficace sur chantier. En outre, pour répondre aux besoins des installateurs Elydan propose désormais le TINB en version fendue.

### À propos d'Elydan

Fondée en 1962 sous le nom de RYB, le groupe nouvellement renommé Elydan est une entreprise industrielle française spécialisée dans la conception et la fabrication de tubes et de canalisations en polyéthylène et polypropylène. Forte de son expertise reconnue dans le secteur de la construction et des TP, Elydan s'engage à répondre aux besoins de ses clients en matière de gestion de l'eau et du bâtiment tout en contribuant à la transition vers une industrie plus durable, avec des produits techniques performants, décarbonés et entièrement recyclables. Plus d'informations : [www.elydan.eu](http://www.elydan.eu)