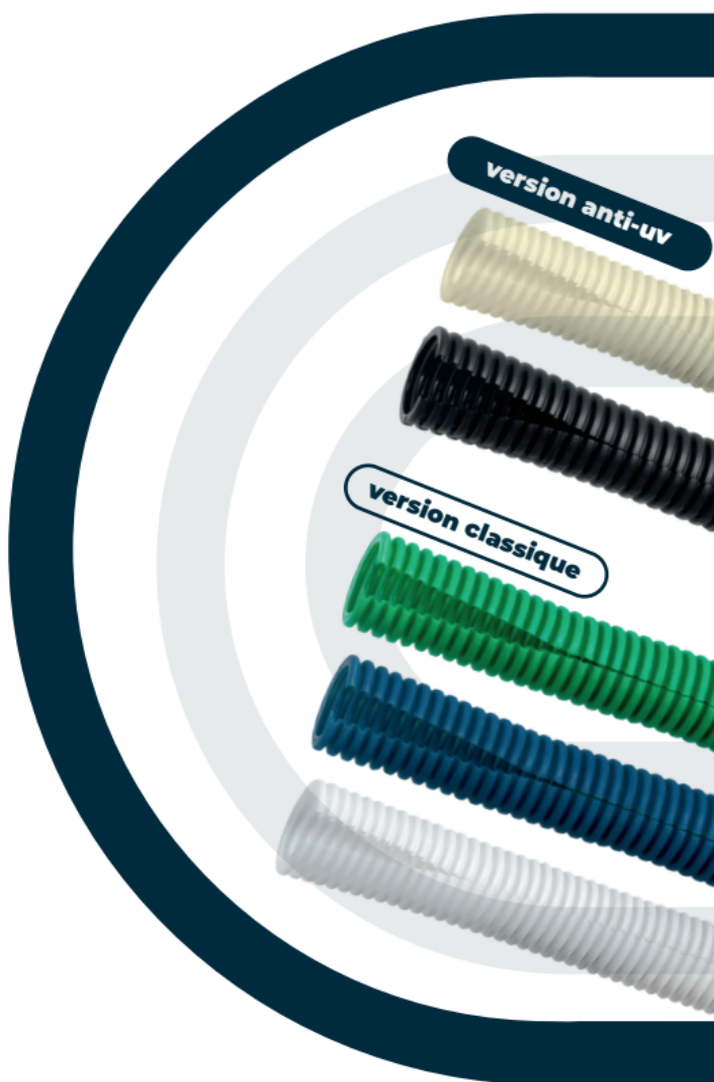


# flexzip

Gaine de protection  
fendue



ÉLECTRICITÉ



 **courant**  
au FIL DU CONDUIT



**flexzip** est une gaine annelée fendue longitudinalement **permettant de recouvrir des câbles ou des faisceaux d'alimentation déjà reliés aux 2 extrémités.**

Une gamme complète de 28 références est proposée du diamètre 16 à 40 mm **avec ou sans protection UV, de couleurs : verte, bleue, blanche, noire ou ivoire.**

**flexzip anti-UV** s'utilise pour **toutes les applications extérieures** pour protéger efficacement les câbles du **vieillessement lié aux rayons UV.**

**flexzip** s'utilise pour protéger et identifier des câbles sensibles et fragiles : **fibre optique dans les chambres télécom** par exemple, apportant ainsi une protection mécanique supplémentaire.

**Afin de ne pas endommager les câbles sensibles,** le faisceau ou les cordons, il faut utiliser l'accessoire **passer-fibre** qui facilitera « l'engainage ».

### FLEXZIP ANTI-UV

proposé en **noir ou en ivoire**, les **flexzip anti-UV** protégeront de façon efficace les câbles extérieurs **sur les panneaux photovoltaïques.** Ils répondent à la norme C20-540 relative aux essais de vieillissement.



-  Gaine de type icta 3422 **avant coupe**
-  Fendue longitudinalement
-  **5 diamètres disponibles :** Ø16 - Ø20 - Ø25 - Ø32 - Ø40
-  **Couleur verte, bleue et blanche** afin de repérer les réseaux
-  **Couleur noire et ivoire**, protection contre les UV, norme C20-540
-  **Gain de temps**, mise en oeuvre simple et efficace grâce à son accessoire passer-fibre
-  **Une protection supplémentaire** pour assurer la pérennité des installations





**Matière :** Polyoléfines

**Couleur :** verte, bleue, noire, blanche ou ivoire

**Plage de température d'utilisation :** en régime permanent de -5°C à +90°C

**Non propagateur de la flamme :** Test brûleur 1kW EN 6186-22

**Faiblement halogéné :** EN 50267-2-1

## RÉFÉRENCES

Désignation	∅ (mm)	réf.	longueur (m)	palette (ml)
<b>flexzip anti-UV</b>				
flexzip anti-uv	16	552011400001	100	3000
flexzip anti-uv	20	552015400001	100	2000
flexzip anti-uv	25	552019400001	100	1600
flexzip anti-uv	32	552027240001	50	1000
flexzip anti-uv	40	552033240001	50	800
flexzip anti-uv	16	550211400001	100	3000
flexzip anti-uv	20	550215400001	100	2000
flexzip anti-uv	25	550219400001	100	1600
flexzip anti-uv	32	550227240001	50	1000
flexzip anti-uv	40	550233240001	50	800
<b>flexzip classique</b>				
flexzip	16	55081140	100	3000
flexzip	16	55081124	50	2000
flexzip	20	55081540	100	2000
flexzip	20	55081524	50	1500
flexzip	25	55081940	100	1600
flexzip	25	55081924	50	1200
flexzip	32	55082724	50	1000
flexzip	40	55083324	50	800
flexzip	16	55101140	100	3000
flexzip	20	55101540	100	2000
flexzip	25	55101940	100	1600
flexzip	32	55102724	50	1000
flexzip	40	55103324	50	800
flexzip	16	55201140	100	3000
flexzip	20	55201540	100	2000
flexzip	25	55201940	100	1600
flexzip	32	55202724	50	1000
flexzip	40	55203324	50	800
<b>passé-fibre</b>				
passé-fibre	16/20	85150001		
passé-fibre	25	85190001		
passé-fibre	32/40	85270001		

