



gaine de protection
fendue



LES (+) DE LA GAMME

Gaine de type ICTA 3422 avant coupe

Fendue longitudinalement - mise en œuvre simple et rapide

Une protection supplémentaire pour assurer la pérennité des installations

Gamme résistante aux UV : couleur ivoire et noire

Gamme classique : couleur verte, bleue et blanche

TYPES D'INSTALLATION

Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
x	✓	✓	x	x	x



version résistante aux UV



UTILISATION

Couleur noire ou ivoire, formulation spécifique pour résister aux UV.

Protection des câbles installés à l'extérieur, par exemple, dans les installations photovoltaïques au niveau des liaisons entre les panneaux ou zones saillantes des structures métalliques.



TYPES D'INSTALLATION

Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
x	✓	x	x	x	x

version classique



UTILISATION

Couleur verte, bleue ou blanche afin de repérer les réseaux en fonction des opérateurs. Apporte une protection mécanique supplémentaire sur vos câbles sensibles et fragiles, par exemple, la fibre optique dans les chambres telecom.



RÉFÉRENCES

Désignation	∅ (mm)	réf.	longueur (m)	palette (ml)
flexzip anti-UV				
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

flexzip classique				
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

zip-câbles			
zip-câbles	16/20	85150001	
zip-câbles	25	85190001	
zip-câbles	32	85270001	

Utiliser le zip-câbles pour une mise en œuvre plus facile.



CONDITIONNEMENT

En couronnes de 50m ou 100m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines	Température maximale d'utilisation	+90°C
Couleur	au choix	Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1kW
Température minimale d'utilisation	-5°C	Faiblement halogéné	EN 50267-2-1

Caractéristiques d'un conduit ICTA classique avant la coupe du conduit

Consultez notre brochure dédiée aux applications photovoltaïques

