



gaine de protection
fendue

LES (+) DE LA GAMME

Gaine de type icta 3422 avant coupe

Fendue longitudinalement

Une protection supplémentaire pour assurer la pérennité des installations

Gamme anti-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 anti-uv



UTILISATION

Couleur noire et ivoire, protection contre les UV selon la norme C20-540 relative aux essais de vieillissement. Améliorer la longévité de vos câbles exposés aux UV, en les protégeant avec flexzip Anti-UV : ici câble de liaison entre panneaux photovoltaïques.



TYPES D'INSTALLATION

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

version classique



UTILISATION

Couleur verte, bleue et blanche afin de repérer les réseaux en fonction des opérateurs. Apporter une protection mécanique supplémentaire sur vos câbles sensibles et fragiles : ici 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

passer-fibre		
passer-fibre	16/20	85150001
passer-fibre	25	85190001
passer-fibre	32/40	85270001



Utiliser le passer-fibre pour une mise en œuvre plus facile.



CONDITIONNEMENT

En couronnes de 50m ou 100m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines
Couleur	au choix
Température minimale d'utilisation	-5°C

Température maximale d'utilisation	+90°C
Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1kW
Faiblement halogéné	EN 50267-2-1

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