

TYPES D'INSTALLATION

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





UTILISATION

Pose en montage apparent.

Pose sur crépi, sur toit, sortie des transformateurs EDF, protection des sondes des panneaux solaires, rénovation de bâtiments et monuments historiques,...













LES (+) DE LA GAMME

Formulation spécifique pour résister aux UV

Multiples applications en montage apparent : installations photovoltaïques, façades, aérosouterrain, sortie de transformateurs

Essais de vieillissement effectués selon la norme C 20-540

Préconisé par EneDiS















RÉFÉRENCES

tiib - ivoire

D	ésignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)	palette (m)	r. cintrage (mm)	Codet EDF
	tiib	16	24201140	100	3000		69 18 211
	tiib	20	24201540	100	2000	60	69 18 212
	tiib	25	24201940	100	1600	75	69 18 213
	tiib	32	24202724	50	1000	96	69 18 214
	tiib	40	24203324	50	800	160	69 18 215
	tiib	50	24203920	25	375		69 18 216
	tiib	63	24204320	25	125		69 18 217

Consultez notre brochure dédiée aux applications photovoltaïques



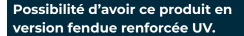
tinb - noir

D	ésignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)	palette (m)	r. cintrage (mm)	Codet EDF
	tinb	16	24021140	100	3000		69 18 200
	tinb	20	24021540	100	2000	60	69 18 201
	tinb	25	24021940	100	1600	75	69 18 204
	tinb	32	24022724	50	1000	96	69 18 205
	tinb	40	24023324	50	800	160	69 18 206
	tinb	50	24023920	25	375		69 18 207
	tinb	63	24024320	25	125		69 18 210

Conseil d'utilisation : ne pas utiliser le fil tire-aiguille pour tirer les fils ou les câbles !

CONDITIONNEMENT

En couronne.



flexzip anti-uv, page 16.

En Ø 16, 20, 25, 32 et 40 pour une protection UV avec une mise en oeuvre simple et rapide.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Polyoléfines

ivoire ou noir

750 N à +23°C (± 2°C - déformation maxi 50%)

6 joules à -5°C

08

-5°C



+90°C

 \geq 100 Ω sous une tension de 500 V continue

Test brûleur 1kW

+90°C (± 2°C) pendant 4 heures puis sous une charge de 2 kg durant 24 heures à la même température.

homologué IP 44