



icta 3422

protection contre les UV



TYPES D'INSTALLATION

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



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 une meilleure tenue aux UV

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

Essais de vieillissement effectués selon la norme C 20-540

Préconisé par **ENEDIS**
L'ELECTRICITE EN RESEAU



RÉFÉRENCES

tiib

Désignation	∅ (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	600		69 18 217

tinb

Désignation	∅ (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	600		69 18 210

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

CONDITIONNEMENT

En couronne.



Possibilité d'avoir ce produit en version fendue renforcé UV.

flexzip anti-uv, page 18.

En ∅ 16, 20, 25, 32 et 40 pour une protection UV après installation avec une mise en oeuvre simple.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines	Température maximale d'utilisation	+90°C
Couleur	ivoire ou noir	Résistance d'isolement	≥ 100 Ω sous une tension de 500 V continue
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 2°C - déformation maxi 50%)	Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1kW
Résistance aux chocs	6 joules à -5°C	Résistance à la chaleur	+90°C (± 2°C) pendant 4 heures puis sous une charge de 2 kg durant 24 heures à la même température.
IK	08	Étanchéité	homologué IP 44
Température minimale d'utilisation	-5°C		