

50 MM SPEED HF UV 750N / R25



Les produits de la gamme Pmflex Anti-UV sont résistantes aux UV et aux agents atmosphériques, adaptés aux installations à l'extérieur et aux systèmes photovoltaïques avec exposition directe au soleil.

Ils sont fabriqués avec des matériaux et additifs spécifiques, testés en chambre climatique avec lampe UV, comme prévu par les normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618 (anciennement CEI 20-91). A travers une exposition intense aux rayons UV et à des cycles répétés de pluie et sécheresse, le produit est soumis aux conditions qu'il retrouvera en plein air.

Les produits Pmflex Anti-UV sont également sans halogènes, conformes à la norme EN 50642.

Code article:	ICTANUV5025RT8
Classification	ICTA 34223
Couleur gaine	Noir - RAL 9004
Diamètre extérieur	50 mm
Diamètre intérieur	41,2 mm
Couronne	25 m
Palette	200 m
Speed HF UV	50mm

Tehniline teave

Applications

à l'extérieur	Oui
à l'intérieur	Oui
Pose en montage apparent	Oui
Chape autonivelante et béton	Oui
Saignée dans les murs - Placo	Oui
Saignée dans le sol	Oui
Faux plafond - Paroi mobile	Oui
Préfabriqués - Panneaux en bois	Oui

Fiche technique gaine

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	6J (IK08) - Lourd
Température minimale de fonctionnement	-5°C
Température maximale de fonctionnement	+90°C
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certifications



Propriétés gaine

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Résistance au feu: non propagateur de la flamme	EN 61386.1, EN 61386.22
Transversalement élastique (Il récupère >= 90% du diamètre)	EN 61386.1, EN 61386.22
Anti-UV	EN 50618:2015-12
Conforme à la Directive Basse Tension	BT 2014/35/EU
Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%	■

Seotud tooted



32 mm Speed F 750N / R50

Code article: ICTA32F



50 mm Speed 750N / R50

Code article: ICTA5050



32 mm Speed 750N / R50

Code article: ICTA32



16 mm Speed HF UV 750N /
R100

Code article: ICTANUV16RT24



40 mm Speed 750N / R25

Code article: ICTA4025



32 mm Speed ECO GREEN
750N / R100

Code article: ICTAECO32RT16