

Ref : 72844



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	La gaine ICTA verte préfilée Profiflex® de Plastic Materials est un conduit isolant en polypropylène, utilisé pour la distribution des câbles électriques dans une habitation.  Elle est équipée d'un câble coaxial 17 VATC pour la réalisation de systèmes analogiques et digitaux.
<b>DIAMÈTRE (MM)</b>	—	20 MM
<b>GAIN DE TEMPS</b>	—	Fils intégrés
<b>GARANTIE</b>	—	10 ans
<b>TEINTE</b>	—	verte
<b>LONGUEUR (M)</b>	—	100 M
<b>COULEUR</b>	—	Vert
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31874">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31874</a>
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	20
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	—	0.58 Kg CO2 éq./Mètre sur 20 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	—	0.58
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Défaut
<b>UNITÉ DE</b>	—	Mètre

<b>L'UNITÉ</b>	——	PREFILEE COURANTS FAIBLES
<b>FONCTIONNELLE</b>	——	Loger et protéger le câblage sur 1 mètre pendant une durée d'usage de 20 ans. Le système de conduit cintrable noyé de diamètre 32 mm (section utile de 155 mm <sup>2</sup> , section totale 465 mm <sup>2</sup> ) comporte le profilé et les accessoires représentatifs d'un usage standa
<b>GAMME</b>	——	C2S
<b>DESRIPTIF</b>	——	PM FLEX
<b>UNITÉ</b>		
<b>FONCTIONNELLE</b>		
<b>RÉF. FABRICANT</b>		
<b>MARQUE</b>		