

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

GAINE ICTA 3522 D90 25ML IK10 SPECIALE COLONNE MONTANTE SC

Ref : 64935



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	La gaine ICTA Janojet 3522 d'Elydan est un système de conduit pour la protection des câbles et fils électriques enterrés, encastrés ou apparents. Elle est constituée d'une surface intérieure lisse et une surface extérieure annelée. Elle convient en colonne montante, vide sanitaire, cheminement en sous-sol, en ERP, parking souterrain et IGH (immeuble de grande hauteur).
DIAMÈTRE (MM)	————	90 MM
INDICE IK	————	IK10
PROTECTION MÉCANIQUE		
GAMME	————	JANOJET 3522
MATIÈRE	————	Polyoléfines
COULEUR	————	Noir
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Mètre
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	————	Couronne de 25 ml
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	————	IP44
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	50
TYPE DE FDES OU	————	Défaut

PEP	—	noir
TEINTE	—	
POIDS (KG)	—	10.95 KG
DESCRIPTIF UNITE	—	Assurer la fonction de gaine ou fourreau en polyéthylène, de diamètre extérieur 100 mm sur un 1 mètre linéaire pour une durée de vie de référence de 50 ans.
FONCTIONNELLE	—	3.11 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans
INDICATEUR	—	
CARBONE	—	
RÉCH CLIM KG	—	3.11
EQUIV CO2 PAR UF	—	
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41452
HAUTEUR (MM)	—	330 MM
LARGEUR (MM)	—	1160 MM
LONGUEUR (MM)	—	1160 MM
PLUS PRODUIT	—	- Profilé annelé : assure la rigidité et la résistance mécanique - Tirage des câbles facilité par le coefficient de frottement - Résiste aux UV - Economie de temps et de matériel : pas de mise à terre, pas de caisson coupe-feu, contournement des
RÉF. FABRICANT	—	7236
MARQUE	—	ELYDAN