

Ref : 78209



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	——	Système de conduit isolant lubrifié (sauf sur Ø 32 et 40 mm) non propagateur de flamme. Norme EN 50086-2-2. Agréée NF USE n° 622.
DIAMÈTRE (MM)	——	20 MM
MATIÈRE	——	Polyamide
GARANTIE	——	10 ans
LONGUEUR (M)	——	100 M
COULEUR	——	Bleu
TEINTE	——	Bleu
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31874
GAMME	——	ICTALUBPLUSBLEUEETCOLOR
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	——	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 ² , section totale 465 mm ²) comporte le profilé et les accessoires représentatifs d'un usage sta
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	——	20
INDICATEUR CARBONE	——	0.58 Kg CO2 éq./Mètre sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	0.58
TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
	——	

UNITE DE L'UNITE FONCTIONNELLE		Mètre
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	Couronne de 100 ml
RÉF. FABRICANT	——	ICTAALP20FRT24
MARQUE	——	PM FLEX