

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 29/08/25 à 22:21



Ref: 78206



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)	 32 MM
GARANTIÉ	 10 ans
LONGUEUR (M)	50 M
MATIERE	Polyamide
COULEUR TEINTE	Bleu Bleu
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31874
GAMME	ICTALUBPLUSBLEUEETCOLOR
DURÉE VIE DE RÉF	20
ACV (ANNÉE)	-
INDICATEUŔ	 0.58 Kg CO2 éq./Mètre sur 20 ans
, CARBONE	·
RECH CLIM KG	0.58
EQUIV CO2 PAR UF	5//
TYPE DE FDES OU	Défaut
PEP UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre
FONCTIONNELLE	wette
CONDITIONNEMENT	 Couronne de 50 ml
DU PRODUIT	
DESCRIPTIF UNITÉ	Loger et protéger le câblage sur 1 mètre pendant une durée

FONCTIONNELLE d'usage de 20 ans. Le système de conduit cintrable noyé de diamètre 32 mm (section utile de 155 mm², section totale 465 mm²) comporte le profilé et les accessoires représentatifs d'un usage standa ICTAALP32FRT16 PM FLEX

RÉF. FABRICANT MARQUE

2/