

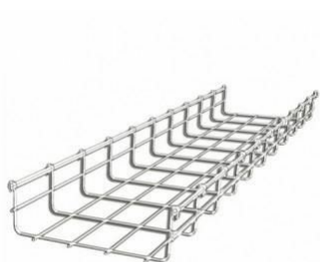
MAVIL
EZ EN 3M

powered by

GEWISS

CHEMIN DE CABLES ZF 2 150

Ref : 9539



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	En fil d'acier soudé haute résistance. Bords roulés sécurité double fils, éclissage automatique. Hauteur intérieure : 66 mm, hors tout : 75 mm.
MODÈLE	—	BFR 60
LONGUEUR (M)	—	3 M
MATIÈRE	—	Acier
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31873
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Supporter le câblage sur 1 mètre pendant une durée d'usage de 20 ans. Le système de chemins de câbles, capable de supporter une charge de 38,1 kg par mètre pour une portée de 1,5 m, comporte le profilé, les accessoires de cheminement et de support représe
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	20
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	12.84 Kg CO2 éq./Mètre sur 20 ans
	—	12.84
TYPE DE FDES OU PEP UNITÉ DE	—	Défaut
	—	Mètre

L'UNITE FONCTIONNELLE	————	
HAUTEUR (MM)	————	60 MM
LARGEUR (MM)	————	150 MM
POIDS (KG)	————	3.699 KG
GARANTIE	————	2 ans
RÉF. FABRICANT	————	FR14360
MARQUE	————	MAVIL