

legrand® **GAINÉ TURBOGLISS ARNOULD**
DIAMÈTRE 20 ATF BLEU

Ref : 22304



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Conduit ICTA3422 TurboGliss® - pour courants forts - contient au moins 50% de matières recyclées, permettant de réduire l'impact carbone des chantiers Bleu - RAL5010 - Diamètre conduit 20mm - Tire-fils en acier galvanisé revêtu nylon pour une meilleure tenue à la corrosion - Avec tire-fils résistants et non rétractables - à marquage métrique (IK08) - Conduit seul : IP68 - Conduit + manchon : IP44 - Lubrification optimale
DIAMÈTRE (MM)	20 MM
PLUS PRODUIT	Avec tire-fil
LONGUEUR (M)	100 M
COULEUR	Bleu
SECTION	52 mm ²
GARANTIE	2 ans
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36795
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Loger et protéger le câblage sur 1 mètre pendant la durée de vie de référence de 20 ans du produit. Le système de conduit cintrable noyé ICTA TurboGliss® Ø20mm, de section 52 mm ² , comporte le profilé et les composants représentatifs d'un usage standa
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	20
INDICATEUR	0.38 Kg CO2 éq./Mètre sur 20 ans

CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	0.38
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	Couronne de 100 ml
TEINTE	——	bleu
MATIÈRE	——	polyoléfine
INDICE	——	IP68
PROTECTION ÉLECTRIQUE	——	
RÉF. FABRICANT	——	5120
MARQUE	——	LEGRAND