



Fiche technique Colliers de câble détectables

Dans le monde entier

non détachables

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX UTILISÉS

Matériau	Polyamide 6.6 bleu avec charges métalliques permettant une détection par les détecteurs de métaux ou les appareils à rayons X
Absorption d'humidité Plage de températures : Température d'utilisation prolongée (après la pose) Température d'installation (pendant la pose) Ignifugation : Détectabilité (0,68 g)	2,5 % (23 °C – 50 % d'humidité relative) de -40 °C à +85 °C de 0 °C à +60 °C UL 94-HB Bille de fer – diamètre 3,8 mm Bille en métal non ferreux – diamètre 4,5 mm
Résistance aux produits chimiques :	Excellente résistance aux solvants aromatiques, huiles, graisses lubrifiantes, produits pétroliers. Bonne résistance aux bases. Résistance limitée aux acides. Ne résiste pas aux phénols, aux solvants chlorés. Sans halogène

Les matières premières utilisées pour la fabrication des colliers de câble sont conformes aux directives européennes suivantes : 2000/53/CE (VHU), 2012/19/UE (DEEE), 2003/11/CE

Les produits sont contrôlés selon la DIN EN IEC 62275 (colliers de câble pour installations électriques)

Recommandation : refermer le sachet après utilisation.

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg
Téléphone +49 (0)7032 / 9368 0
Fax +49 (0)7032 / 9368 98

www.kabelbinder.de
info@allplastik.de

Certifié selon ISO 9001:2015