



Fiche technique Colliers de câble thermorésistants

Dans le monde entier

non détachables

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX UTILISÉS

Matériau	POLYAMIDE 6.6	NATURE + NOIR
Absorption d'humidité Plage de températures : Température d'utilisation prolongée (après la pose) Température d'installation (pendant la pose) À court terme jusqu'à Point de fusion : Indice limite d'oxygène (ILO) : Corrosion en présence de fumée : Ignifugation : Rigidité diélectrique :	2,7 % (23 °C – 50 % d'humidité relative) de –40 °C à +125 °C (150 °C max. 500 h) de –10 °C à +60 °C +150 °C +256 °C 27 % 5 % UL 94-V2 50 000 volts/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	
	POLYAMIDE 6.6	NOIR
Résistance aux UV :	env. 150 heures QUV-B selon ISO 4892 (correspond à env. 3 ans de résistance en plein air)	

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