



Fiche technique Colliers de câble

Dans le monde entier

non détachable

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX UTILISÉS

	POLYAMIDE 6.6	NATURE + NOIR
Absorption d'humidité	2,5 % (à 50 % d'humidité relative)	
Plage de températures :		
Température d'utilisation prolongée (après la pose)	de - 40 °C à + 80 °C	
Température d'installation (lors de la pose)	de - 10 °C à + 60 °C	
À court terme jusqu'à	+ 110 °C	
Point de fusion :	+ 256 °C	
Indice limité d'oxygène (LOI) :	27 %	
Corrosion en présence de fumée :	5 %	
Ignifugation :	UL 94 V2	
Rigidité diélectrique :	50 000 volts/mm	
Résistance aux produits chimiques :	Excellente résistance aux alcalis, huiles, graisses lubrifiantes, produits pétroliers, solvants au chlorate ; résistance limitée à tous les acides. Ne résiste pas aux phénols.	
Spécifié MIL – Homologation EDF	MIL-S-23190E – MS 3367F ISO 4892-83213/94	
	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)	
	POLYAMIDE 6.6	THERMOSTABILISÉ
Plage de températures :		
Température d'utilisation prolongée (après la pose)	de - 40 °C à + 125 °C	
À court terme jusqu'à	+ 145 °C	

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
D 71083 Herrenberg
Téléphone 07032 / 9368 0
Télécopie 07032 / 9368 98

www.allplastik.de
info@allplastik.de

Certifiée selon DIN EN ISO 9001:2000