



## Fiche technique Colliers de câble à crantage extérieur

Dans le monde entier

non détachables

Grande résistance aux rayons UV et aux intempéries,  
adapté à une utilisation en plein air

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX UTILISÉS

Matériau	Polymère technique	NOIR
Absorption d'humidité Plage de températures : Température d'utilisation prolongée (après la pose) Température d'installation (pendant la pose) Ignifugation :	< 1 % (23 °C – 50 % d'humidité relative)  de – 45 °C à + 85 °C  de – 30 °C à + 60 °C  UL 94–HB	
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 et solvants chlorés. Sans halogène	
Résistance aux UV :	Le matériau composite spécial présente une résistance aux UV élevée conformément à EN IEC 62275 § 6.2.2 – type 1 : conserve 50 % de sa résistance après le test (ISO 4892-2 – méthode A – 1000 h d'exposition à la lumière à arc au xénon). Cela équivaut à 10 ans en plein air.	

**Certificats :** D.N.V. (Det Norske Veritas): E-11541  
L.R. (Lloyd's Register): VEN0800219

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**