

# Technische Daten + RoHS Konformitätserklärung zur Kabelaufhängung Art.Nr. 8000-8008 und 63561

Handelsname des Werkstoffes: Polyamid 6.6 PA unverstärkt HZ

## 1 Stoff-/ Zubereitungsbezeichnung

Polyamid 6.6 PA unverstärkt HZ

## 2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zubereitung: Elastomer-modifiziertes Polyamid-6.6

Gefährliche Inhaltsstoffe: nicht deklarationspflichtig

## 3 Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: fest

Temperaturbereich: -20°C bis +50°C

## 4 Halogene

Alle Artikel werden rezepturgemäß ohne Verwendung von Halogenverbindungen hergestellt. Im Brandfall oder bei thermischer Zersetzung können daher auch keine Halogene oder Halogenverbindungen freiwerden.

## 5 Lichtehttheit

Beschreibt die Beständigkeit gegen Lichteinfluss (Echtheitszahl): 5 = gut

## 6 Max. Hängekabelgewicht

35kg für alle Rundkabelaufhängungen Art.Nr. 8000-8005

30kg für kleine Flachkabelaufhängungen Art.Nr. 8008

50kg für große Flachkabelaufhängungen Art.Nr. 8007

42kg für große Flachkabelaufhängungen Art.Nr. 63561

Die vorgegebenen Werte gelten für Standard-Kunststoff- und Gummikabel mit flexiblen Adern. Voraussetzung ist eine ausreichende mechanische Festigung der Kabelisolierung und der Tragorgane des Hängekabels.

## 7 RoHS-Konformität

Die Grenzwerte, die in der Richtlinie 2002/95/EC (RoHS) (23. 9.2004, Artikel 1) festgelegt sind, werden eingehalten.

Die angegebenen Informationen sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und nach unserem heutigen Wissensstand und dem unserer Lieferanten gemacht. Alle anderen technischen Angaben finden Sie in unserem aktuellen Katalog.

Datum 04.03.2010  
W+W Aufzugkomponenten  
Erkrather Straße 264-266  
D-40233 Düsseldorf



© 03/2010

Boris Furthmann