

# Technisches Datenblatt

Kabel 1.5mm. Halogenfrei. 100M. H07Z1-K



## **Produktcode:**

Referenz: 0003

## **Technische Spezifikationen:**

Referenz: 0003  
Spannung: 450V / 750V  
Werkstoff: Polyolefin + Kupfer  
Prüfprotokoll: AENOR-HAR 07Z1-K  
Maße (mm): 100m.  
Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°  
Jahre Garantie: 10

#### **Kurzbeschreibung des Produkts:**

**Kabel 1.5mm. Halogenfrei. 100M.  
H07Z1-K**

Rolle von 100 Metern. Die unipolare Kabel ohne Abdeckung mit Halogen Isolierung 1.5mm eine leitende flexible polierten Kupfer Klasse 5 nach UNE EN 60228. Die Isolierung besteht aus Polyolefin- Typ TI 7 50.363-7 UNE EN. Die Betriebsspannung einen Bereich von 450/750 V hat, ist die Prüfspannung 2.500V.

## **Produktbeschreibung:**

**Kabel 1.5mm. Halogenfrei. 100M. H07Z1-K**

Sie erhalten eine sichere Installation dank der Halogenfreien Kabel, dessen Hauptvorteile liegen in der Feuerfestigkeit und ausgezeichnete Fähigkeit, das Feuer nicht ausbreiten. Seine Verwendung ist obligatorisch in neuen Gebäuden und öffentlichen Plätzen. Die unipolare Kabel ohne Abdeckung mit Halogen Isolierung 1.5mm eine leitende flexible polierten Kupfer Klasse 5 nach UNE EN 60228. Die Isolierung besteht aus Polyolefin- Typ T1 70.5.363-7 UNE EN. Die Betriebsspannung einen Bereich von 450/750 V hat, ist die Prüfspannung 2.500V und die Betriebstemperatur im Bereich von -15 bis 70 °C Sie sind in Rollen von 100 Metern verkauft. Die Installation ist gemeinsamer Kanal (auf oder vertiefte Oberflächen und in ähnlichen geschlossenen Systemen). Es eignet sich besonders für Situationen, in denen ein niedriger Rauch und korrosiven Gasen im Brandfall und wenn es notwendig ist, die Ausbreitung des Feuers zu reduzieren, ist nicht erforderlich. Beispiele hierfür sind Krankenhäuser, Kinos, Schulen usw. Anlagen nach REBT 2002 für ITC BT 15, 20, 28, 29 Weitere Informationen finden Sie Handbuch UNE Harmonisierten Leitungen über 211002, Tabelle 1 und Niederspannungselektro Regulations 2002 (REBT 2002). Schnitt (mm<sup>2</sup>) Ø Außen ca.. (Mm) Gewicht (kg / km) Tensile 20 (O / km) 1,5 2,9 19,1 13,3 x 29. Weitere Informationen finden Sie Handbuch Verwenden Harmonisierten Kabel UNE 211002, Tabelle 1 und Niederspannungselektro Regulations 2002 (REBT 2002). Schnitt (mm<sup>2</sup>) Ø Außen ca.. (Mm) Gewicht (kg / km) Tensile 20 (O / km) 1,5 2,9 19,1 13,3 x 29. Weitere Informationen finden Sie Handbuch Verwenden Harmonisierten Kabel UNE 211002, Tabelle 1 und Niederspannungselektro Regulations 2002 (REBT 2002). Schnitt (mm<sup>2</sup>) Ø Außen ca.. (Mm) Gewicht (kg / km) Tensile 20 (O / km) 1,5 2,9 19,1 13,3 x 29.

## Zusätzliche Bilder:



# Technisches Datenblatt

---

