# U.I. Lapp GmbH DATENBLATT GYS Schrumpfschlauch 61744575 13.11.2013

Der grün-gelbe GYS Schrumpfschlauch dient hauütsächlich der Markierung von Erdleitern und Erdanschlüssen . Das Schrumpfverhältnis ist 2:1.





Außenbereich geeignet



Flammwidrig



**UV-resistent** 

## Anwendungsgebiete

Zur Identifikation und Markierung von Erdleitern und Erdanschlüssen nach VDE Zur Isolation und Korrosionsschutz

#### Nutzen

Gute Witterungsbeständigkeit Flammwidrig

#### Ausführung

Grün-gelber Polyolefin-Schrumpfschlauch

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Erfüllt MIL-DTL-23053/5 Anforderungen, Klasse 1 and Klasse 2

## **Bemerkung**

Nicht halogenfrei

# Lieferumfang

Kartons mit Stücken à 1,22 m

#### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### **Technische Daten**

Artikel-Beschreibung: GYS 500-E-A

Innen-Ø vor Schrumpfung (mm): 12.7

Schrumpfbereich (mm): 12,7 - 6,4

Wandstärke geschrumpft +- 0,1 mm: 0.64

Allgemein: Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm

**UV-Beständig** 

Info: Schrumpfverhältnis: 2:1

Längenveränderung beim Schrumpfen: maximal ±10%

Lieferfarbe: grün/gelb

Material: Strahlenvernetztes Polyolefin, silikon-, cadmium- und bleifrei

Temperaturbereich: -55°C bis +135°C

Schrumpftemperatur: +90°C

Produkt Management	Dokument: GYS Schrumpfschlauch	1 / 2
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	GYS Schrumpfschlauch	61744575
	G 13 3cm umpischiauch	13.11.2013



Produkt Management	Dokument: GYS Schrumpfschlauch	2/2
--------------------	--------------------------------	-----