

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>GYS Schrumpfschlauch</b>	61744555 13.11.2013

Der grün-gelbe GYS Schrumpfschlauch dient hauptsächlich 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 250-E-A
Innen-Ø vor Schrumpfung (mm):	6.4
Schrumpfbereich (mm):	6,4 - 3,2
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>GYS Schrumpfschlauch</b>	<b>61744555</b> <b>13.11.2013</b>



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