

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	GYS Schrumpfschlauch	61744535 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

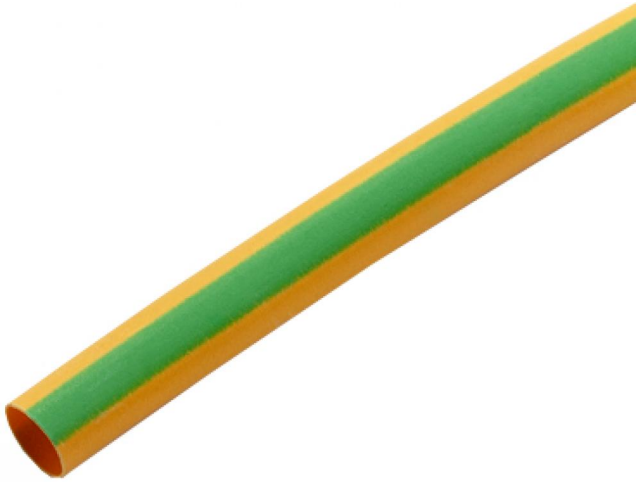
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	GYS 125-E-A
Innen-Ø vor Schrumpfung (mm):	3.2
Schrumpfbereich (mm):	3,2 - 1,6
Wandstärke geschrumpft +/- 0,1 mm:	0.51
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	61744535 13.11.2013



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