

# PRODUKTDATENBLATT

GTI 3000 Dünnwandiger Warmschrumpfschlauch, Blau, 39/13mm, 1m



Artikelnummer	120200012
Hersteller Typ	GTI3000-39/13BL
EAN	8712403568095
Hersteller Name	3M
Hersteller Artikelnummer	7000099238
Zolltarifnummer	39173200
Ursprungsland	NL
Gewicht	0,04500 kg

3M™ Schrumpfschlauch GTI-3000 ist eine Reihe von flexiblen, dünnwandigen RoHS-Schrumpfschläuchen, die aus vernetztem, halogenfreiem Polyolefin bestehen. GTI 3000 bietet einen guten Isolationsschutz in verschiedenen industriellen Anwendungen. Sie eignen sich auch für Anwendungen zur Kabelkennzeichnung und -identifikation. GTI 3000 Schläuche haben ein Schrumpfverhältnis von 3:1 und sind in den folgenden Farben erhältlich: Transparent, schwarz, rot, gelb, blau, weiß, grün, grau, und grün/gelb gestreift. 3M™ Schrumpfschlauch GTI-3000 ist für eine schnelle und einfache Identifizierung der Ader farbcodiert. Dieser spaltfeste Schlauch wird als schrumpffähige, elektrische Isolierung über Kabelspleißen oder -abschlüssen verwendet. Die Schläuche mit einem Expansionsverhältnis von 3:1 sind mechanisch zäh, leicht markierbar und widerstehen dem Kaltfluss. Er ist ideal als leichte Schutzabdeckung für Kabelbäume, zur Kennzeichnung und Bündelung von Adern und zur Verpackung von Komponenten geeignet. Er ist temperaturbeständig von -55 bis 135 °C und RoHS 2011/65/EU konform.

## Technische Merkmale

Schrumpfrate	3:1
UL-Zulassung	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpfung	13 mm
Länge	1 m
Transparent	Nein
Wandstärke nach Schrumpfung	1.1 mm

<b>Bedruckbar</b>	Nein
<b>Innendurchmesser vor Schrumpf</b>	39 mm
<b>Mit Innenkleber</b>	Nein
<b>Nennquerschnitt</b>	764.15..764.15 mm <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	blau
<b>Werkstoff</b>	Polyolefine (PO-X)
<b>Ausführung</b>	dünnwandig
<b>Nenn Durchmesser in Zoll</b>	sonstige
<b>Betriebstemperatur</b>	-55..135 °C
<b>Halogenfrei</b>	Ja