

Produktdetails

GYS375-E-D

GYS375-E-D Shrink-Kon Schrumpfschl. ,dw,
Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm,
grün/gelb, Schrumpft. +90°C, Polyol FW, 1 VPE
= 1 Rolle à 6,5m



Allgemeine Informationen

Typ	GYS375-E-D
Bestellnummer	7TCA017300R0275
EAN	5414363103929
Beschreibung	GYS375-E-D Shrink-Kon Schrumpfschl. ,dw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm, grün/gelb, Schrumpft. +90°C, Polyol FW, 1 VPE = 1 Rolle à 6,5m
Langbeschreibung	GYS, flexibeler gruen / gelb gestreifter Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 9.5 mm, gruen / gelb gestreift, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 6.5 m

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5211281
EAN	5414363103929
UPC	786210516264
Herkunftsland	Großbritannien (GB)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	27.9 ft
--------------------	---------

8.5 m

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	2.4 in
	61 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6.7 in
	170 mm
Länge Verpackungseinheit 1	6.7 in
	170 mm
Menge	60 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	15.8 in
	401 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	22.5 in
	572 mm
Länge Verpackungseinheit 2	20.9 in
	531 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	grün / gelb
Gültig ab	19980621
Gefahrenklassen	Schwer entflammbar
Entflammbarkeit	
Betriebstemperatur	-67 to +275 °F -55 to +135 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK108466A3882
Schrumpfrate	3:1
Schrumpftemperatur	194 °F 90 °C
Stärke	Thin

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	GYS375-E-D
------------------------------------	------------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000217 - Schrumpfschlauch
ETIM 7	EC000217 - Schrumpfschlauch
ETIM 8	EC000217 - Schrumpfschlauch
UNSPSC	39121723
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

5073 >> Heat shrinkable tube

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Schrumpfschlauchlösungen

