

Produktdetails

## GYS750-E-D

GYS750-E-D Shrink-Kon Schrumpfschl. ,dw,  
Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm,  
grün/gelb, Schrumpft. +90°C, Polyol FW, 1 VPE  
= 1 Rolle à 5,0m



### Allgemeine Informationen

Typ	GYS750-E-D
Bestellnummer	7TCA017300R0281
EAN	5414363103981
Beschreibung	GYS750-E-D Shrink-Kon Schrumpfschl. ,dw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm, grün/gelb, Schrumpft. +90°C, Polyol FW, 1 VPE = 1 Rolle à 5,0m
Langbeschreibung	GYS, flexibeler gruen / gelb gestreifter Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 19.1 mm, gruen / gelb gestreift, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 5 m

### Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5211283
EAN	5414363103981
UPC	786210527178
Herkunftsland	Großbritannien (GB)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	16.4 ft
--------------------	---------

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 Entflammbarkeit	Schwer entflammbar
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	GYS750-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

