

Produktdetails

KYN250-C-A

KYN250-C-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
 Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm,
 transp, Schrumpft. +175°C, Kynar® HFW, 1 VPE
 = 10 ST à 1,22m = 12,2m



Allgemeine Informationen

Typ	KYN250-C-A
Bestellnummer	7TCA017300R0405
EAN	5414363104681
Beschreibung	KYN250-C-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, transp, Schrumpft. +175°C, Kynar® HFW, 1 VPE = 10 ST à 1,22m = 12,2m
Langbeschreibung	KYN, halbsteifer transparenter Schrumpfschlauch aus Kynar, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, transparent, Schrumpftemperatur > +175 GradC, Laenge 12.2 m

Bestelldaten

EAN	5414363104681
UPC	786210842721
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	4 ft 1.22 m
--------------------	----------------

Verpackungsinformationen

Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	4.1 in 104 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4.2 in 107 mm
Länge	49.3 in
Verpackungseinheit 1	1252 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	transparent
Gültig ab	20020503
Betriebstemperatur	-67 to +347 °F -55 to +175 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	347 °F 175 °C
Stärke	Thin

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	KYN250-C-A
------------------------------------	------------

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

