

Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 10m SB 6.4-3.2 rt

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0321357
EAN 4010311001203
Hersteller Cellpack
Hersteller-ArtNr 127062
Hersteller-Typ SB 6.4-3.2 rt

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Schrumpfschlauch



Technische Informationen

Ausführung Schrumpfrate Innendurchmesser vor Schrum; 6.4mm Innendurchmesser nach Schrump2mm Nenndurchmesser in Zoll Wandstärke nach Schrumpf 0.64mm 10m Länge Betriebstemperatur -55...125°C Farbe Werkstoff Halogenfrei Mit Innenkleber Bedruckbar

Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 10m SB 6.4-3.2 rt Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpf 6,4mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 3,2mm, Nenndurchmesser in Zoll 1/4 Zoll, Wandstärke nach Schrumpf 0,64mm, Länge 10m, Betriebstemperatur -55 ...

125°C, Farbe rot, Werkstoff Polyolefin (PO-X), Bedruckbar, UL-Zulassung, 10 Meter Warmschrumpf-Schlauch, duennwandig, in Abrollbox Typ SB 6.4-3.2, rot - Schrumpfrate 2 : 1.

Anwendung: zum Isolieren, Buendeln und Kennzeichnen, als Korrosionsschutz, als mechanischer Schutz.

Eigenschaften: duennwandig, ohne thermoplastischen Kleber,

UL-Zulassung



selbstverloeschend, beschriftbar, hohe Zugfestigkeit, unschmelzbar, kaltflussbestaendig (waermeformstabil), flexibel, sehr gute elektrische Eigenschaften, gute Bestaendigkeit gegen chemische Einfluesse, nicht korrosiv, UV-bestaendig.

Material: Polyolefin modifiziert, Pb- und Cd-frei.

Pruefungen: zugelassen nach UL E172094, entspricht MIL-I-23053/5 Class 1.

Boxeigenschaften: die Fixierkerbe verhindert ein Zurueckrollen des Schlauches, die Rueckfuehrmechanik ermoeglicht einfaches Aufrollen des Schlauches, leichter Spulenlauf fuer hohe Anwenderfreundlichkeit.

Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 10m SB 6.4-3.2 rt online kaufen