

Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 15m SB 3.2-1.6 sw

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0321330
EAN	4010311035710
Hersteller	Cellpack
Hersteller-ArtNr	127041
Hersteller-Typ	SB 3.2-1.6 sw
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpfung	3.2mm
Innendurchmesser nach Schrumpfung	1.6mm
Nennendurchmesser in Zoll	
Wandstärke nach Schrumpfung	0.51mm
Länge	15m
Betriebstemperatur	-55...125°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
UL-Zulassung	

Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 15m SB 3.2-1.6 sw Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 3,2mm, Innendurchmesser nach Schrumpfung 1,6mm, Nennendurchmesser in Zoll 1/8 Zoll, Wandstärke nach Schrumpfung 0,51mm, Länge 15m, Betriebstemperatur -55 ...

125°C, Farbe schwarz, Werkstoff Polyolefin (PO-X), UL-Zulassung, 15 Meter Warmschrumpf-Schlauch, dünnwandig, in Abrollbox Typ SB 3.2-1.6, schwarz - Schrumpfrate 2 : 1.

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

Eigenschaften: dünnwandig, ohne thermoplastischen Kleber, selbstverlöschend, beschriftbar, hohe Zugfestigkeit, unschmelzbar,

kaltflussbeständig (wärmeformstabil), flexibel, sehr gute elektrische Eigenschaften, gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse, nicht korrosiv, UV-beständig.

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

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

Boxeigenschaften: die Fixierkerbe verhindert ein Zurückrollen des Schlauches, die Rückführmechanik ermöglicht einfaches Aufrollen des Schlauches, leichter Spulenlauf für hohe Anwenderfreundlichkeit.

[Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 15m SB 3.2-1.6 sw online kaufen](#)

