

Wärmeschrumpfschlauch 6:1, HA67

Hauptmerkmale

Mit einer Schrumpfrate von 6:1 ist dieser Wärmeschrumpfschlauch optimal für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Mussten bisher ungewöhnliche Geometrien oder sehr große Durchmesserunterschiede mit verschiedenen und überlappenden Typen umschumpft werden, können diese Aufgaben nun mit nur einem Schlauch bewältigt werden. Der heißschmelzende Innenkleber bietet zusätzlichen Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz.

Anwendungen

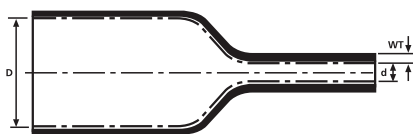
Isolation, Abdichtung und mechanischer Schutz bei großen Durchmesserunterschieden, komplexen Steckerkonfigurationen oder schwierigen geometrischen Formen.



Der HA67 eignet sich besonders für Reparaturen, bei denen z.B. Stecker überwunden werden müssen.



Durch die große Schrumpfrate können auch komplexe geometrische Formen sicher umschumpft werden.



HA67

Materialdaten	
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)
Farbe	Schwarz (BK)
Schrumpfrate	6:1
Längsschrumpf	-10% max.
Schrumpftemperatur	min. +120 °C
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm nach IEC 243



Technische Daten					
Art.-Nr.	Typ	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT) nom.	Länge (L)
321-30000	HA67-19.0/3.2	19,0	3,2	3,2	1220
321-30100	HA67-33.0/5.5	33,0	5,5	3,4	1220
321-30200	HA67-44.4/7.4	44,4	7,4	3,6	1220
321-30300	HA67-50.8/8.3	50,8	8,3	4,8	1220
321-30400	HA67-69.8/11.7	69,8	11,7	4,8	1220
321-30500	HA67-88.9/17.1	88,9	17,1	4,8	1220
321-30600	HA67-119.4/22.9	119,4	22,9	4,8	1220
321-30700	HA67-235.0/40.0	235,0	40,0	4,8	1000

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
 Großer Moorweg 45
 25436 Tornesch
 Tel: +49 4122 701-0
 Fax: +49 4122 701-400
 E-Mail: info@HellermannTyton.de
 www.HellermannTyton.de