

Wärmeschrumpfende Produkte

6:1 Wärmeschrumpfschlauch HA67

Mit Innenkleber –
für Anwendungen mit großen Durchmesserunterschieden

HellermannTyton

Wärmeschrumpfende Schläuche

Wärmeschrumpfschlauch 6:1, HA67

Hauptmerkmale

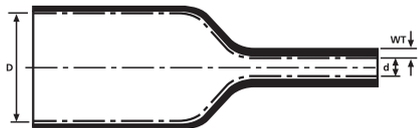
Mit einer Schrumpfrate von 6:1 ist dieser Wärmeschrumpfschlauch optimal für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Mussten bisher ungewöhnliche Geometrien oder sehr große Durchmesserunterschiede mit verschiedenen und überlappenden Typen umschumpft werden, können diese Aufgaben nun mit nur einem Schlauch 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.



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.
min.	+120 °C
Schrumpftemperatur	
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	1220

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