

Wärmeschrumpfende Produkte

## 6:1 Wärmeschrumpfschlauch HA67

Mit Innenkleber –  
für Anwendungen mit großen Durchmesserunterschieden

**HellermannTyton**

# Wärmeschrumpfende Schläuche

## Wärmeschrumpfschlauch 6:1, HA67

### Hauptmerkmale

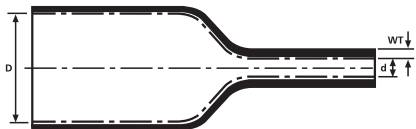
Mit einer Schrumpfrate von 6:1 ist dieser Wärmeschrumpfschlauch optimal für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Mussten bisher ungewöhnliche Geometrien oder sehr große Durchmesserunterschiede mit verschiedenen und überlappenden Typen umschumpft werden, können diese Aufgaben nun mit nur einem Schlauch 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	<b>Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)</b>
Farbe	<b>Schwarz (BK)</b>
Schrumpfrate	<b>6:1</b>
Längsschrumpf	<b>-10% max.</b>
min.	<b>+120 °C</b>
Schrumpftemperatur	
Betriebstemperatur	<b>-55 °C bis +110 °C</b>
Schmelzpunkt Kleber	<b>+85 °C</b>
Durchschlagfestigkeit	<b>20 kV/mm nach IEC 243</b>



### Technische Daten

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