

### 6:1 Schrumpfschlauch – Stangenware

#### HA67 - dickwandig, Innenkleber, halogenfrei

HA67 eignet sich besonders zum mechanischen Schutz, Isolation und Abdichtung bei großen Durchmesserunterschieden, komplexen Steckerkonfigurationen oder schwierigen geometrischen Formen.

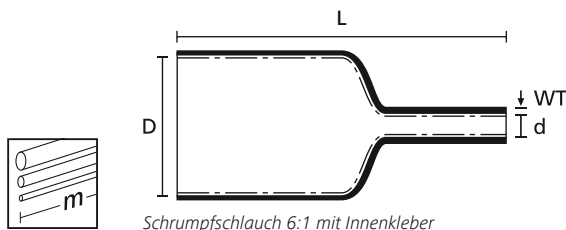
#### Hauptmerkmale

- Dickwandig: sehr guter Abrieb-, Knick- und Schnittschutz
- 6:1 deckt sehr großen Anwendungsbereich ab, sehr hoher Anpressdruck
- Thermoplastischer Innenkleber zum Schutz gegen äußere Einflüsse und zur Zugentlastung
- Beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen
- halogenfrei



Durch die große Schrumpfrate des HA67 können auch komplexe geometrische Formen sicher umschumpft werden.

<b>MATERIAL</b>	Polyolefin, chemisch vernetzt (PO-X)
<b>Schrumpfrate</b>	6:1
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +110 °C
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+120 °C
<b>Schmelzpunkt Kleber</b>	+85 °C
<b>Längsschrumpf</b>	-10 % max.
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	20 kV/mm
<b>Brandschutz Eigenschaften</b>	nicht flammhemmend



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Farbe	Werkzeuge	Art.-Nr.
HA67-19.0/3.2	19,0	3,2	3,20	1,2 m	Schwarz (BK)	32	321-30000
HA67-33.0/5.5	33,0	5,5	3,40	1,2 m	Schwarz (BK)	32	321-30100
HA67-44.4/7.4	44,4	7,4	3,60	1,2 m	Schwarz (BK)	32	321-30200
HA67-50.8/8.3	50,8	8,3	4,80	1,2 m	Schwarz (BK)	32	321-30300
HA67-69.8/11.7	69,8	11,7	4,80	1,2 m	Schwarz (BK)	32	321-30400
HA67-88.9/17.1	88,9	17,1	4,80	1,2 m	Schwarz (BK)	32	321-30500
HA67-119.4/22.9	119,4	22,9	4,80	1,2 m	Schwarz (BK)	32	321-30600

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Empfohlene Werkzeuge	
	32 CHG900
	563

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.



Artikel in persönliche Merkliste legen!  
[www.HT.click/9-263](http://www.HT.click/9-263)

