



Warmschrumpfschlauch 6:1 mit Innenkleber in Meterstücken

- HA67

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

Hauptmerkmale

- Dickwandiger und robuster Schrumpfschlauch mit thermoplastischen Innenkleber
- Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen, ungewöhnliche Geometrien und große Durchmesserunterschiede
- Extrem widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen
- Beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen
- Aufgrund der hohen Schrumpfrate passt sich der Schlauch problemlos hohen Durchmesserunterschieden an
- Schützt zuverlässig vor Feuchtigkeit und anderen Umwelteinflüssen



Mehr Details!



Warmschrumpfschlauch 6:1 mit Innenkleber



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

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	6:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Längsschrumpf	-10% max.
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm nach IEC 243
Brandschutzeigenschaften	nicht flammhemmend



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HA67-19.0/3.2	19,0	3,2	3,20	1.220,0	Schwarz (BK)	321-30000
HA67-33.0/5.5	33,0	5,5	3,40	1.220,0	Schwarz (BK)	321-30100
HA67-44.4/7.4	44,4	7,4	3,60	1.220,0	Schwarz (BK)	321-30200
HA67-50.8/8.3	50,8	8,3	4,80	1.220,0	Schwarz (BK)	321-30300
HA67-69.8/11.7	69,8	11,7	4,80	1.220,0	Schwarz (BK)	321-30400
HA67-88.9/17.1	88,9	17,1	4,80	1.220,0	Schwarz (BK)	321-30500
HA67-119.4/22.9	119,4	22,9	4,80	1.220,0	Schwarz (BK)	321-30600
HA67-235.0/40.0	235,0	40,0	4,80	1.220,0	Schwarz (BK)	321-30700

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