



Guaina termorestringente 6:1, con adesivo in barre da 1,2 m

HA67 - parete spessa con adesivo

Isola, sigilla e protegge contemporaneamente configurazioni complesse composte da cavi e connettori di misure molto diverse.

Caratteristiche del prodotto

- Tubi termorestringenti ad elevato rapporto di restringimento, per applicazioni Heavy Duty
- Guaina rivestita internamente di adesivo termoplastico
- Si adatta bene ai substrati con elevata variazione dimensionale
- Semplifica la riparazione dei cavi
- Ricopre connettori di grandi dimensioni e si restringe su cavi di dimensioni notevolmente inferiori
- Resistente agli agenti atmosferici offrendo un ottimo isolamento
- Resistente agli urti e all'abrasione

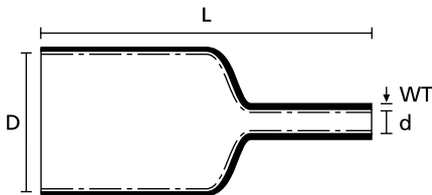


Grazie all'elevato rapporto di restringimento, HA67 è ideale per coprire dimensioni, forme e configurazioni complesse.

MATERIALE	Poliolfina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	6:1
Temp. di esercizio	da -55 °C a +110 °C
Temp. min restringimento	+120 °C
Punto di fusione dell'adesivo	+85 °C
Restringimento lineare	-10% max.
Rigidità dielettrica	20 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓



Guaina termorestringente 6:1 con adesivo



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. (L)	Colore	Utensili	UNS
HA67-19.0/3.2	19,0	3,2	3,20	1,2 m	Nero (BK)	32	321-30000
HA67-33.0/5.5	33,0	5,5	3,40	1,2 m	Nero (BK)	32	321-30100
HA67-44.4/7.4	44,4	7,4	3,60	1,2 m	Nero (BK)	32	321-30200
HA67-50.8/8.3	50,8	8,3	4,80	1,2 m	Nero (BK)	32	321-30300
HA67-69.8/11.7	69,8	11,7	4,80	1,2 m	Nero (BK)	32	321-30400
HA67-88.9/17.1	88,9	17,1	4,80	1,2 m	Nero (BK)	32	321-30500
HA67-119.4/22.9	119,4	22,9	4,80	1,2 m	Nero (BK)	32	321-30600

Utensili consigliati: 32=CHG900. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572.

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.