



Kit guaine termorestringenti 3:1

- **ShrinKit 321-A Basic - con adesivo interno**

La guaina nera viene utilizzata principalmente per l'isolamento di derivazioni e connettori. La guaina trasparente invece viene tipicamente applicata come protezione dell'identificazione dei cavi.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina termorestringente con adesivo interno
- Kit accattivante e riutilizzabile, ideale per l'assemblaggio e l'identificazione
- La parete interna si fonde se riscaldata e si insinua negli interstizi
- L'adesivo forma una barriera contro l'umidità quando la guaina si raffredda
- Guaina nera per la protezione di connettori e derivazioni
- Guaina trasparente ideale per la protezione delle etichette dei cavi
- La valigetta può essere riutilizzata per contenere minuteria



ShrinKit 321-A Basic.

MATERIALE	Poliolfina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	3:1
Temp. di esercizio	da -55°C a +110°C
Temp. min restringimento	+110 °C
Restringimento lineare	+1%/-15% max.
Rigidità dielettrica	15 kV/mm secondo ASTM D2671
Resistenza al fuoco	autoestinguente (tranne per trasparente)
Classe di isolamento	A (VDE 0530)
Certificazioni	SAE - AMS - DTL-23053/4 Class 3 (escluso trasparente)



Guaina termorestringente 3:1 con adesivo



COMP.	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Lungh. (L)	Parete (WT)	Colore	Contenuto (pezzi)	UNS
1	3,0	1,0	35,0	1,00	Nero (BK)	25	380-03004
2	12,0	4,0	35,0	1,70	Nero (BK)	10	
3	3,0	1,0	35,0	1,00	Trasparente (CL)	25	
4	6,0	2,0	35,0	1,10	Nero (BK)	15	
5	6,0	2,0	35,0	1,10	Trasparente (CL)	15	
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Trasparente (CL)	15	
7	6,0	2,0	35,0	1,10	Nero (BK)	15	
8	12,0	4,0	80,0	1,70	Nero (BK)	5	
	12,0	4,0	80,0	1,70	Trasparente (CL)	5	

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni! Per certificazioni specifiche di prodotto, fate riferimento all'Appendice.