



3:1 Schrumpfschlauch – Sortimentsbox (klein)

ShrinkKit 321 A - dünnwandig, Innenkleber, schwarz und transparent

Das ShrinkKit 321 A ist ein hochwertiges Schrumpfschlauch-Sortiment mit einer Vielzahl von Schrumpfschlauch-Abschnitten und deckt durch seine Vielfalt einen breiten Anwendungsbereich ab.

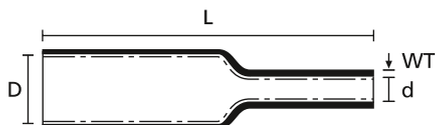
Hauptmerkmale

- Dünnwandig: flexibel, leicht, platzsparend
- 3:1 deckt größeren Anwendungsbereich ab, erhöhter Anpressdruck
- Sehr gute Brandschutzeigenschaften
- Schrumpfschlauchset im praktischen Koffer
- Enthält 4 Größen - von 3 mm bis 24 mm Innendurchmesser
- Insgesamt 210 Schrumpfschlauchabschnitte



ShrinkKit 321-A - 3:1 Schrumpfschlauch Sortiment mit 210 Abschnitten.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Längsschrumpf	+1 %/-15 % max.
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend (außer transparent)
Isolierstoffklasse	A (VDE 0530)



Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber



FACH	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Länge (L)	Wanddicke (WT)	Farbe	Set Inhalt	Werkzeuge	Art.-Nr.
1	24,0	8,0	200,0	2,50	Schwarz (BK)	5 ST	30;32	380-03003
2	12,0	4,0	65,0	1,70	Transparent (CL)	15 ST		
3	6,0	2,0	50,0	1,10	Schwarz (BK)	20 ST		
	6,0	2,0	50,0	1,10	Transparent (CL)	20 ST		
4	12,0	4,0	65,0	1,70	Schwarz (BK)	15 ST		
5	3,0	1,0	50,0	1,00	Schwarz (BK)	50 ST		
	3,0	1,0	50,0	1,00	Transparent (CL)	50 ST		
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Schwarz (BK)	30 ST		
	6,0	2,0	35,0	1,10	Transparent (CL)	30 ST		
7	24,0	8,0	200,0	2,50	Transparent (CL)	5 ST		
8	12,0	4,0	100,0	1,70	Schwarz (BK)	15 ST		
9	12,0	4,0	100,0	1,70	Schwarz (BK)	15 ST		
10	12,0	4,0	100,0	1,70	Transparent (CL)	15 ST		
11	3,0	1,0	40,0	1,00	Schwarz (BK)	50 ST		
	3,0	1,0	40,0	1,00	Transparent (CL)	50 ST		

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

Empfohlene Werkzeuge		
	30	32
	H6100	CHG900
	564	563

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.

