



Warm Schrumpfschlauch 3:1 in Sortimentsbox

ShrinkKit 321 Universal Basic - dünnwandig, bunt

Mit ShrinkKit 321 setzt HellermannTyton einen neuen Schrumpfschlauch-Standard: Alle ShrinkKit 321-Schläuche decken mit der optimalen Schrumpfrate von 3:1 einen breiten Anwendungsbereich ab.

Hauptmerkmale

- Schrumpfschlauchset im attraktiven Koffer
- Dünnwandige Warm Schrumpfschläuche zur Isolation, als Knickschutz oder zur farblichen Markierung
- 177 Abschnitte in 5 Größen
- Weiterverwendung des leeren Koffers zum Aufbewahren von Nägeln, Schrauben usw.



ShrinkKit 321 Universal Basic.



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Min. Schrumpftemperatur	+90 °C
Längsschrumpf	+5 %/-10 % max.
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm nach ASTM D 2671
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend
Isolierstoffklasse	B (VDE 0530)

RoHS

FACH	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Länge (L)	Wanddicke (WT)	Farbe	Set Inhalt	Werk- zeuge	Art.-Nr.
1	12,0	4,0	35,0	0,70	Schwarz (BK)	12 Stk.	30-32	380-03005
2	6,0	2,0	80,0	0,70	Blau (BU)	5 Stk.		
	6,0	2,0	80,0	0,70	Rot (RD)	5 Stk.		
	6,0	2,0	80,0	0,70	Weiß (WH)	5 Stk.		
	12,0	4,0	80,0	0,70	Blau (BU)	2 Stk.		
	12,0	4,0	80,0	0,70	Rot (RD)	2 Stk.		
	12,0	4,0	80,0	0,70	Schwarz (BK)	2 Stk.		
3	6,0	2,0	35,0	0,70	Blau (BU)	10 Stk.		
	6,0	2,0	35,0	0,70	Rot (RD)	10 Stk.		
	6,0	2,0	35,0	0,70	Weiß (WH)	10 Stk.		
4	9,0	3,0	35,0	0,70	Grün-Gelb (GNYE)	15 Stk.		
5	9,0	3,0	35,0	0,70	Schwarz (BK)	20 Stk.		
6	3,0	1,0	35,0	0,55	Blau (BU)	10 Stk.		
	3,0	1,0	35,0	0,55	Rot (RD)	10 Stk.		
	3,0	1,0	35,0	0,55	Schwarz (BK)	10 Stk.		
	3,0	1,0	35,0	0,55	Weiß (WH)	10 Stk.		
7	6,0	2,0	35,0	0,70	Grün-Gelb (GNYE)	10 Stk.		
	6,0	2,0	35,0	0,70	Schwarz (BK)	20 Stk.		
8	18,0	6,0	160,0	0,80	Grün-Gelb (GNYE)	3 Stk.		
	18,0	6,0	160,0	0,80	Schwarz (BK)	3 Stk.		
	18,0	6,0	160,0	0,80	Weiß (WH)	3 Stk.		

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Empfohlene Werkzeuge			
	30	31	32
	H5002	H5004	E4500
	568	568	567

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.