



Warmschrumpfschlauch 3:1 in Sortimentbox

- **ShrinKit 321 Universal**

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

Hauptmerkmale

- Schrumpfschlauchset im attraktiven Koffer zur optimalen Montage und Kennzeichnung
- Dünnwandige Warmschrumpfschläuche zur Isolation, als Knickschutz oder zur farblichen Markierung
- Weiterverwendung des leeren Koffers zum Aufbewahren von Nägeln, Schrauben usw.



ShrinKit 321 Universal.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Min. Schrumpftemperatur	+90 °C
Längsschrumpf	+5%/-10% max.
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm nach ASTM D 2671
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend (außer transparent)
Isolierstoffklasse	B (VDE 0530)
Zulassungen/Normen	SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (farbig), SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 2 (transparent)



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1



FACH	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Länge (L)	Wanddicke (WT)	Farbe	Inhalt (Stück)	Art.-Nr.
1	6,0	2,0	60,0	0,70	Schwarz (BK)	50	380-03002
2	12,0	4,0	100,0	0,70	Schwarz (BK)	15	
3	24,0	8,0	200,0	1,00	Schwarz (BK)	10	
4	6,0	2,0	60,0	0,70	Grün/Gelb	50	
5	3,0	1,0	50,0	0,55	Transparent (CL)	100	
6	3,0	1,0	50,0	0,55	Schwarz (BK)	100	
7	12,0	4,0	100,0	0,70	Transparent (CL)	15	
8	12,0	4,0	100,0	0,70	Rot (RD)	15	
9	3,0	1,0	50,0	0,55	Rot (RD)	100	
10	3,0	1,0	40,0	0,55	Blau (BU)	100	
11	3,0	1,0	40,0	0,55	Grün/Gelb	100	
12	1,5	0,5	40,0	0,45	Grün/Gelb	75	
	1,5	0,5	40,0	0,45	Schwarz (BK)	75	
13	6,0	2,0	60,0	0,70	Blau (BU)	50	
14	6,0	2,0	60,0	0,70	Rot (RD)	50	
15	6,0	2,0	60,0	0,70	Transparent (CL)	50	
16	12,0	4,0	170,0	0,70	Grün/Gelb	10	
17	12,0	4,0	170,0	0,70	Blau (BU)	10	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.