Warmschrumpfschlauch 3:1 in Sortimentsbox

ShrinKit 321-A Basic - dünnwandig, mit Innenkleber

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

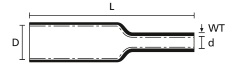
- Schrumpfschlauchset im attraktiven Koffer
- Dünnwandige Warmschrumpfschläuche mit heißschmelzendem Innenkleber zum Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion
- Transparente Schläuche zum dauerhaften Schutz von Kennzeichnungslösungen
- 130 Abschnitte in 3 Größen
- Weiterverwendung des leeren Koffers zum Aufbewahren von Nägeln,



ShrinKit 321-A Basic.

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 nach ASTM D2671		
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend (außer transparent)		
Isolierstoffklasse	A (VDE 0530)		





Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber



FACH	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Länge (L)	Wanddicke (WT)	Farbe	Set Inhalt	Werk- zeuge	ArtNr.
1	3,0	1,0	35,0	1,00	Schwarz (BK)	25 Stk.		
2	12,0	4,0	35,0	1,70	Schwarz (BK)	10 Stk.		
3	3,0	1,0	35,0	1,00	Transparent (CL)	25 Stk.		
4	6,0	2,0	35,0	1,10	Schwarz (BK)	15 Stk.		
5	6,0	2,0	35,0	1,10	Transparent (CL)	15 Stk.	30-32	380-03004
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Transparent (CL)	15 Stk.		
7	6,0	2,0	35,0	1,10	Schwarz (BK)	15 Stk.		
8	12,0	4,0	80,0	1,70	Schwarz (BK)	5 Stk.		
	12,0	4,0	80,0	1,70	Transparent (CL)	5 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



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

