



Warmschrumpfschlauch 3:1 in Sortimentbox

- ShrinKit 321-A Basic - 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 zur optimalen Montage und Kennzeichnung
- Dünnwandige Warmschrumpfschläuche mit heißschmelzendem Innenkleber zum Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion
- Transparenten Schläuche zum dauerhaften Schutz von Kennzeichnungslösungen
- Weiterverwendung des leeren Koffers zum Aufbewahren von Nägeln, Schrauben usw.



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.
Durchschlagfestigkeit	15 kV/mm nach ASTM D2671
Brandschutzeigenschaften	Außenwand selbstverlöschend (nur schwarz)
Isolierstoffklasse	A (VDE 0530)
Zulassungen/Normen	SAE-AMS-DTL-23053/4 Class 3 (außer transparent)



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber



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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.