



### Warmschrumpfschlauch 3:1 in Sortimentbox

- **ShrinkKit 321-A - mit Innenkleber**

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 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.



ShrinkKit 321-A.



Mehr Details!



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>MATERIAL</b>                 | Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)             |
| <b>Schrumpfrate</b>             | 3:1   |
| <b>Betriebstemperatur</b>       | -55 °C bis +110 °C                              |
| <b>Min. Schrumpftemperatur</b>  | +110 °C   |
| <b>Längsschrumpf</b>            | +1%/-15% max.                                   |
| <b>Durchschlagfestigkeit</b>    | 15 kV/mm nach IEC 684 P2                        |
| <b>Brandschutzeigenschaften</b> | Außenwand selbstverlöschend (nur schwarz)       |
| <b>Isolierstoffklasse</b>       | A (VDE 0530)                                    |
| <b>Zulassungen/Normen</b>       | SAE-AMS-DTL-23053/4 Class 3 (außer transparent) |



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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.