

## Technisches Datenblatt

### Artikelnummer:

**318-31900**

**TA32-19/6**



|   |   |
|---|---|
| <b>Produktgruppe</b>                        | 3:1 Schrumpfschlauch - Stangenware                  |
| <b>Produktfamilie</b>                       | TA32 - dünnwandig, Innenkleber, flammwidrig         |
| <b>Material</b>                             | Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)                 |
| <b>Farbe</b>                                | Schwarz (BK)  |
| <br>  |   |
| <b>Betriebstemperatur</b>                   | -55 °C bis +125 °C                                  |
| <b>Brandschutzeigenschaften</b>             | UL224 VW-1  |
| <b>Bruchdehnung (min.) [Testmethode]</b>    | 350 % [ASTM D638]                                   |
| <b>Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]</b> | 25 kV/mm [ASTM D876]                                |
| <b>Inhalt</b>                               | 75 ST   |
| <b>Inhalt per</b>                           | Stück   |
| <b>Klebstoff</b>                            | Heißschmelzkleber                                   |
| <b>Längsschrumpf</b>                        | -15 % max.  |
| <b>Min. Schrumpftemperatur</b>              | +110 °C   |
| <b>Schrumpfrate</b>                         | 3:1   |
| <b>UL File Nummer</b>                       | E198023   |
| <b>Verhalten beim Wärmeschock</b>           | nicht zersplitternd, nicht tropfend, nicht fließend |
| <b>Wanddicke (WT)</b>                       | 1,80 mm   |
| <b>Wärmeschock Test</b>                     | 4h/250°C  |
| <b>Zugfestigkeit [Testmethode]</b>          | 15 MPa [ASTM D638]                                  |
| <b>Zulassungen/Normen</b>                   | ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99                     |
| <b>Ø Liefermaß min. (D)</b>                 | 19,0 mm   |
| <b>Ø nach Schrumpf max. (d)</b>             | 6,0 mm  |

**RoHS** ✓

