

# DICKWANDIGER POLYOLEFIN SCHRUMPFSCHLAUCH OHNE KLEBER



## Technische Beschreibung

**Material:** Polyolefin

**Temperaturbereich:** -55° ~ +110°C

**Min. Temperatur zur vollständigen Schrumpfung:** +120°C

**Längenschrumpfwert:** 0 ± 10% max.

**Farbe:** Schwarz

**Ideal für Niederspannungs-Anwendungen**

**Gute elektrische und mechanische Eigenschaften**

**hohe UV Beständigkeit**

Alle Maße in mm



| Artikel   | Anlieferungszustand<br>Innendurchmesser (min.) | Nach Schrumpfung<br>Wandstärke (max.) | Nach Schrumpfung:<br>Wandstärke (min.) | Bars length<br>mt |
|-----------|--|---------------------------------------|--|-------------------|
| 14363RA01 | 9,0  | 3,0                                   | 1,95                                   | 1,22              |
| 14364RA01 | 15,0   | 4,0                                   | 2,35                                   | 1,22              |
| 14365RA01 | 20,0   | 6,0                                   | 2,45                                   | 1,22              |
| 14366RA01 | 33,0   | 8,0                                   | 3,15                                   | 1,22              |
| 14367RA01 | 43,0   | 12,0                                  | 4,05                                   | 1,22              |
| 14368RA01 | 51,0   | 16,0                                  | 4,05                                   | 1,22              |
| 14369RA01 | 75,0   | 22,0                                  | 4,2                                    | 1,22              |
| 14370RA01 | 235,0  | 65,0                                  | 4,1                                    | 1,22              |
| 14371RA01 | 265,0  | 75,0                                  | 4,3                                    | 1,22              |