

## Seilzugschalter

### Zubehör für Seilzugschalter

Typbezeichnung **SEIL D6MM BLAU**

Artikelnummer **3699100073**



Abbildung beispielhaft

| Mechanische Daten                        |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Seil-Ø                                   | 6 mm                                  |
| Bruchlast                                | 520 daN (kg)                          |
| Aufbau                                   | geflochten                            |
| Gewicht                                  | 1,72kg / 100 m                        |
| Werkstoff                                | PP, Polypropylen-Multifil             |
| Garnfestigkeit                           | ≈5-7 CN/dtex                          |
| Spezifisches Gewicht                     | 0,91 kg/dm <sup>3</sup>               |
| Festigkeitsabfall durch Feuchtigkeit     | 0 %                                   |
| Wasseraufnahme                           | 0 % (keine Quellen und kein Schrumpf) |
| Knotenfestigkeit                         | 55-65 %                               |
| Lichtbeständigkeit (UV-Licht)            | gut (ausgerüstet)                     |
| Bruchdehnung                             | 24 %                                  |
| Scheuerfestigkeit                        | befriedigend                          |
| Waschtemperatur                          | 30 °C                                 |
| Erweichungstemperatur                    | 140 °C                                |
| Schmelztemperatur                        | 170 °C                                |
| Temperaturgrenze (kurzzeitige Belastung) | 80 °C                                 |
| Säuren 50 % konzentriert                 | ohne Einfluss                         |
| Benzin, Diesel und Schmieröl             | ohne Einfluss                         |
| Lösungsmittel                            | geringer Einfluss                     |
| Alkalien (Laugen)                        | gegen schwache Laugen beständig       |
| Elektrische Eigenschaften                | ausgezeichnete Isolierfähigkeit       |