

**Sicherheits-Schlauchaufroller, Kunststoffgehäuse Wasser, Ø9,5x13,5 mm,  
Typ: 14S****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 080073 14S    |
| GTIN          | 7391390327505 |
| Artikelklasse | 08A           |

**Beschreibung****Ausführung:**

**Sicherheits-Schlauchaufroller** mit **Schlauchführung** und kontrolliertem, kräftigem Einzug. Hochbruchfestes, geschlossenes **Kunststoffgehäuse** für Einsatz in schmutz- und staubgefährdeten Bereichen. Kompakte Bauweise und einfache Wand- bzw. Decken-Montage mit **180° Schwenkbereich**. Für hohe Durchflussraten geeigneter **PU-Schlauch** mit hoher Abriebfestigkeit und Stahl-Druckluftanschlüssen.

**Wasserschlauchaufroller**, für feuchte und nasse Umgebung geeignet, ideal für Spülanwendungen, Flüssigkeitsauffüllstationen und Spülbereiche. PU-Schlauch in grüner Farbe zur besseren Unterscheidung.

**Hinweis:**

Wasserkupplung siehe Nr. 080149 Gr. 1/2.

Gehäuse Breite: 490 mm

Gehäuse Tiefe: 190 mm

Gehäuse Höhe: 409 mm

Anschluss Ausgang: 1/2 Zoll

maximaler Betriebsdruck: 9 bar

nutzbare Schlauchlänge: 14 m

**Technische Beschreibung**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Farbe Schlauch          | grün          |
| nutzbare Schlauchlänge  | 14 m          |
| maximaler Betriebsdruck | 9 bar         |
| Material Gehäuse        | Kunststoff    |
| Farbe Gehäuse           | blau          |
| Material Schlauch       | Polyurethan   |
| Aufrollautomatik SCS    | ja            |
| Schlauch Innen-Ø        | 9,5 mm        |
| Anschluss Ausgang       | 1/2 Zoll      |
| Schlauch Außen-Ø        | 13,5 mm       |
| Gehäuse Höhe            | 409 mm        |
| Gehäuse Breite          | 490 mm        |
| Gehäuse Tiefe           | 190 mm        |
| geeignet für            | Flüssigkeiten |
| Produktnamensattribut   | Ø9,5x13,5 mm  |

---

## Zubehör

Universal-Einhand-Schnellverschlusskupplung für  
Wasserleitungen Anschluss-Innengewinde 1/2 Zoll

080149 1/2