

## PE-Spiral-/ Wickelschlauch, nachträgliche Montage, -50°C bis +90°C

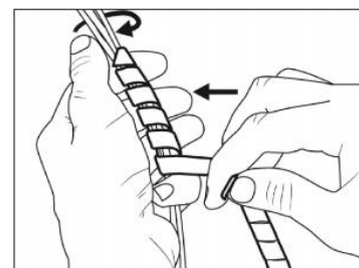
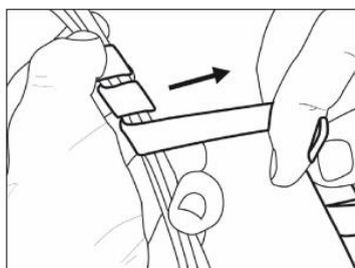
### Beschreibung:

- Polyethylen (PE) Spiralschlauch nach IEC EN 61386
- Standardprofil, flexibel, mittelschwer mit einer leicht glänzenden Oberfläche
- UV-beständig, silikon- und cadiumfrei, selbstverlöschend, flüssigkeitsdicht
- Beständig gegen die gängigsten Öle, Säuren und Benzine
- REACH / RoHS3

### Anwendung:

- Spiralschläuche ermöglichen eine nachträgliche Umwicklung von Kabeln, Drähten und Schläuchen. Kabel können einfach eingezogen und an einer beliebigen Position abgezweigt werden.
- ☐ Angewendet im Maschinenbau, Elektroinstallation, Fahrzeugbau, Automation, Schiffsbau

| Technische Daten                               | Testmethode | Einheit | Ergebnis            |
|--|-------------|---------|---------------------|
| Einsatztemperatur<br>➔ Dauernd<br>➔ Kurzzeitig |             | °C      | -50 bis +90<br>+100 |



### Lagerung:

Diese Schläuche werden am günstigsten bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert

- Abmessungen und Farben auf Anfrage. Bitte bei Interesse Details erfragen