

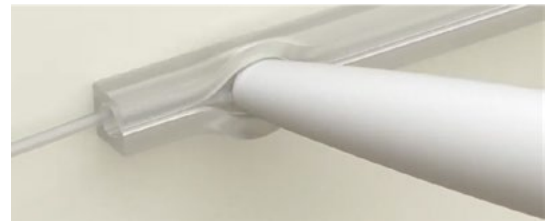
# WAVEPACE®

## Silway

### Flexibles Glasfaser-verteilsystem im Haus



- > Verteilsystem zur Anwendung im Innenbereich für bis zu 4 einzelne 900 µm Buffer Tubes, Einblaskabel mit 4 – 6 Fasern, oder einem Kabel mit bis zu 2,5 mm Durchmesser
- > Platzsparende Kanalgröße von 4 x 4 mm mit einem Innendurchmesser von 2,5 mm
- > Ermöglicht die Aufnahme von Heat-Shrink-Spleißschutzelementen
- > Unauffällige Kabelführung innerhalb der Wohnung oder des Gebäudes
- > Flexible, selbstklebende Kanal- und Führungselemente, erhältlich in transluzenter oder weißer Farbe für ein diskretes Erscheinungsbild
- > Führungselemente für Ecken, Kanten und Kurven verhindern ein Unterschreiten des Biegeradius
- > Starkes doppelseitiges Klebeband an Kanal und Führungselementen ermöglicht eine einfache Montage auf jeder Oberfläche ohne Werkzeug
- > **Verfügbare Komponenten:**
  - > DIY-Kit (transluzent oder weiß) mit 50 m Kabelkanal, je 10 Stk. der 3 90°-Führungselemente, 4 Wanddurchführungen und eine Einführungshilfe
  - > 50 m Kabelkanal auf Trommel (transluzent oder weiß)
  - > 90°-Führungselemente für Kanten, Ecken und Kurven (transluzent oder weiß, VPE 100 Stk.)
  - > Gegossene Wanddurchführung für Fasern und Stecker mit 5 Einführungsmöglichkeiten, Montage mit Schrauben oder Klebeband (weiß, VPE 100 Stk.)
  - > Transparente G.675.A2 Faser auf 1.000 m Trommel mit 900 µm Buffer Tube
  - > FWO-RS: Glasfaserdose mit Abrollsystem, mit 30 m Kabel 900 µm, vorinstalliert mit LC/APC oder SC/APC Steckern an beiden Enden

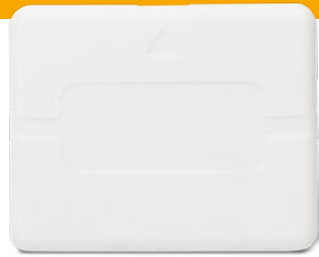


WAVEPACE® Silway Einführungshilfe zum einfachen Einbringen der Fasern in den Kanal

|  | Drum-Silway-50M-xx     | Silway-Planar-90-xx   | Silway-Inner-curve-90-xx                 | Silway-Edge-90-xx                       |
|--|------------------------|---|--|---|
| <b>Anwendung</b>                               | Kabelkanal, gerade     | Kabelführung in 90° auf glatter Oberfläche  | Kabelführung in 90° innerhalb einer Ecke | Kabelführung in 90° um eine Kante herum |
| <b>Farbe</b>                                   |                        | xx = TR (transluzent) or WH (weiß)  |  |   |
| <b>Inhalt</b>                                  | 50 m Kanal auf Trommel | Box mit 100 Stk.  |  |   |
| <b>Abmessungen (L x B x D) [mm]</b>            | Ø 200 x 105            | 32 x 32 x 4   | 32 x 32 x 4                              | 36 x 36 x 4                             |
| <b>Außenabmessungen d. Kanals (L x B) [mm]</b> |                        | 4 x 4   |  |   |
| <b>Innendurchmesser d. Kanals [mm]</b>         |                        | 2,5   |  |   |
| <b>Material</b>                                |                        | Flexibler Silikon-Kunststoff  |  |   |
| <b>Materialeigenschaften</b>                   |                        | Weißes Farbsystem: UL94-V0, LSZH<br>Transluzentes Farbsystem: Nicht getestet, da nur für den Wohnbereich zu verwenden |  |   |
| <b>Temperaturbeständigkeit des Klebstoffs</b>  |                        | Langfristig (z. B. Tage/Wochen): 90°C,<br>Kurzfristig (z. B. Minuten/Stunden): 150°C                                  |  |   |
| <b>Dicke der Klebstoffschicht [mm]</b>         |                        | 0,150 (ohne Trägermaterial)   |  |   |
| <b>Kapazität</b>                               |                        | 4 x 900 µm Glasfaser oder 1x Kabel/Einblasfaser mit Ø 2,5 mm  |  |   |



# Umfangreiches Zubehör zum Silway-System



|                                | Drum-0,9mm-FO-Cable-1000m-TR                        | Silway-WPT-WH           | Silway-FO-Placing-Tool                              | FWO-RS-LC/APC  | FWO-RS-SC/APC          |
|--------------------------------|---|-------------------------|---|--|------------------------|
| <b>Anwendung</b>               | Diskretes Glasfaserkabel, passend zum Silway-System | Wanddurchführung        | Einführungshilfe zum einfachen Einbringen der Kabel | Glasfaserdose mit Abrollsystem: Einfacher Zugriff auf bis zu 30 m Glasfaserkabel, einfach und sicher abrollbar |                        |
| <b>Farbe</b>                   | Transluzent   |                         |   | Weiß   |                        |
| <b>Inhalt</b>                  | 1.000 m Glasfaserkabel auf Trommel                  | Box mit 100 Stk.        | 1 Einführungshilfe                                  | 1 Anschlussdose zur Wandmontage, mit 30 m Glasfaserkabel auf Abrollvorrichtung                                 |                        |
| <b>Abmessungen [mm]</b>        | Ø 235 x 110   | 35 x 30 x 6 (L x B x T) | Ø 10 x 50   | 80 x 80 x 29 (L x B x T)   |                        |
| <b>Material</b>                | -   | ABS                     | ABS   | ABS  |                        |
| <b>Materialeigenschaften</b>   | -   | UL94-V0, LSZH           | UV-beständig  | UL94-V0  |                        |
| <b>Glasfaser-Eigenschaften</b> | G.657.A2, Ø 900 µm                                  | -                       | -   | G.657.A2, Ø 900 µm   |                        |
| <b>Stecker</b>                 | -   | -                       | -   | LC/APC an beiden Enden   | SC/APC an beiden Enden |



## Unsere DIY-Kits enthalten alles, was Ihr Endkunde für eine kinderleichte WAVEPACE® Silway Installation benötigt:

- > 50 m Kabelkanal
- > Je 10 Stk. der 3 90°-Führungselemente
- > 4 Wanddurchführungen
- > 1 Einführungshilfe
- > Erhältlich in Transluzent oder Weiß

